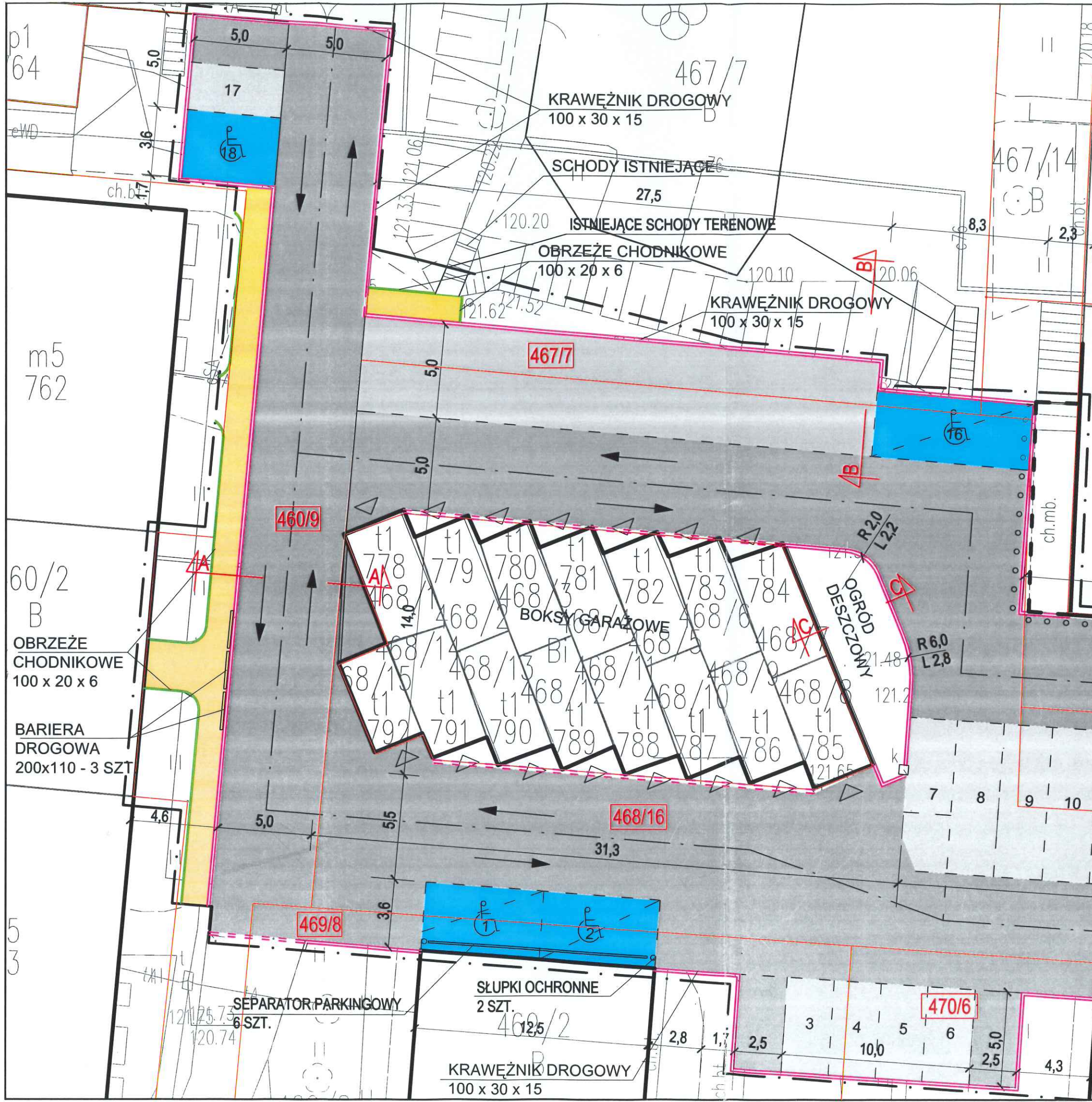


biuro:	"GRUPA TAU + PARTNER" 59-220 LEGNICA, UL.GRANICZNA 18		
projekt:	ZAGOSPODAROWANIE WNETRZA PODWÓRZOWEGO - WJAZD OD ULICY S. MONIUSZKI 59-220 Legnica rejon ul. S. Moniuszki-Drukarskiej		
projektant:	arch. Krzysztof J. Chamielec upr. nr 33/88 LW		
branża:	architektura	stadium: projekt techniczny	skala: 1:200
temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
data:	Legnica, 29 sierpień 2022		nr rys.: 1P

UWAGA:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z  
POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ORAZ  
OPISEM TECHNICZNYM

LEGENDA:	
---	GRANICA OPRACOWANIA
---	GRANICE DZIAŁEK
● 2	PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY
---	PROJ. POWIERZCHNIOWE KORYTO ODWADNIAJĄCE
---	PROJ. PRZEBIEG AWARYJNY
---	KABLE ENERGETYCZNE
---	KABLE TELETECHNICZNE
---	SIEĆ GAZU
---	PRZEPUSTY DLA SIECI
12.	STUDZIENKI I WPUSZCZAKI KANALIZACYJNE DO LIKWIDACJI
---	SIEĆ C.O.
---	KRAWIECZNIK DROGOWY L=184,9 m
---	KRAWIECZNIK DROGOWY OBNIZONY L=52,0 m
---	OBREZIE CHODNIKOWE L=50,0 m
---	DRZEWIA / KRZEWY LIŚCIASTE
121,49	PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
1,5%	PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
121,30	ISTNIEJĄCE RZĘDNE TERENU





biuro:	"GRUPA TAU + PARTNER" 59-220 LEGNICA, UL.GRANICZNA 18		
projekt:	ZAGOSPODAROWANIE WNĘTRZA PODWÓRZOWEGO - WJAZD OD ULICY S. MONIUSZKI 59-220 Legnica rejon ul. S. Moniuszki-Drukarskiej		
projektant:	arch. Krzysztof J. Charnielec upr. nr 33/88 LW		
branża:	architektura	stadium: projekt techniczny	skala: 1:200
temat rysunku:	URZĄDZENIA DROGOWE		
data:	Legnica, 29 sierpień 2022		nr rys.: 1D

LEGENDA:	
	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICE DZIAŁEK
	ALEJKI KOMUNIKACYJNE - 1159,0m <sup>2</sup>
	STANOWISKA POSTOJOWE - 247,7m <sup>2</sup>
	STANOWISKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSP. RUCHOWO - 92,0m <sup>2</sup>
	PLACE MANEWOWE/ZATOKA - 137,5m <sup>2</sup>
	CHODNIKI - 76,1m <sup>2</sup>
	KRAWEŹNIK DROGOWY L=184,9 m
	KRAWEŹNIK DROGOWY OBNIŻONY L=52,0 m
	OBRZEŻE CHODNIKOWE L=50,0 m

p1  
64

m5  
762

60/2  
B

BARIERA  
DROGOWA  
200x110 - 3 SZT.

5  
3

467/7  
KRAWEŹNIK DROGOWY  
100 x 30 x 15

SCHODY ISTNIEJĄCE  
27,5  
ISTNIEJĄCE SCHODY TERENOWE  
OBRZEŻE CHODNIKOWE  
100 x 20 x 6

KRAWEŹNIK DROGOWY  
100 x 30 x 15

467/7

460/9

OBRZEŻE  
CHODNIKOWE  
100 x 20 x 6

BOKSY GARAZOWE

OGRÓD  
DESZCZOWY

SŁUPKI OCHRONNE  
30 SZT.

OBRYŚ BYŁEGO  
BUDYNKU

467/12

467/13

468/16

469/8

SEPARATOR PARKINGOWY  
6 SZT.

SŁUPKI OCHRONNE  
2 SZT.

KRAWEŹNIK DROGOWY  
100 x 30 x 15

470/6

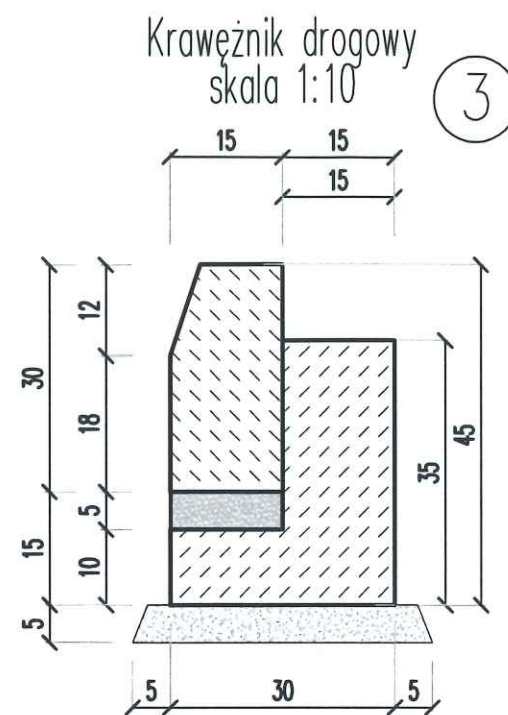
SŁUPKI OCHRONNE  
14 SZT.

ISTN. ZJAZD

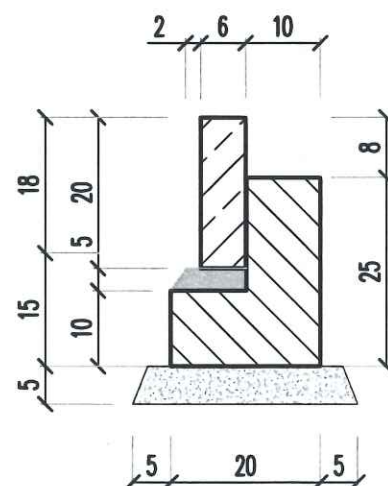






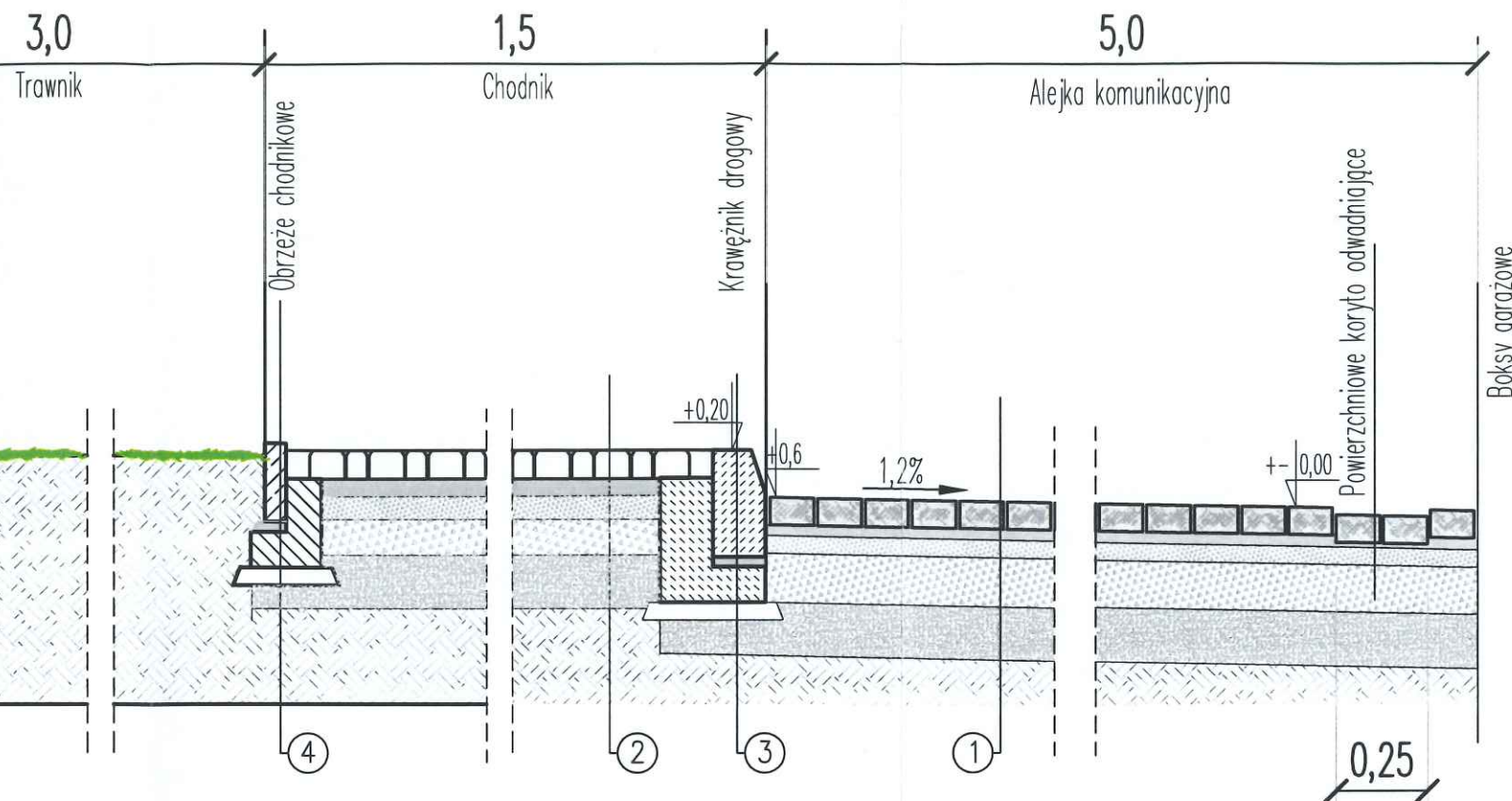


Obrzeże chodnikowe 20x6cm  
na ławie betonowej z oporem  
SKALA 1:10



3

krawężnik drogowy 100x30x15 cm - światło +2,5 cm
podsyпка cementowo-piaskowa o gr. 5 cm
ława betonowe C 12/15 o wym. 30x35 cm
podsyпка cementowo-piaskowa o gr. 5 cm
Grunt G3



#### WEWNĘTRZNE ALEJKI KOMUNIKACYJNE / PLACE MANELOWE / ZATOKI / STANOWISKA POSTOJOWE

1

DROBNOWYMIAROWA KOSTKA BETONOWA TYPU EKO RIMA	8 cm
PODSYPKA - miał kamienny 2/5 mm	5 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA - mieszanka kruszywa łamanego niezwiązane, stabilizowane mechanicznie o C 90/3	20 cm
WARSTWA MROZOCHRONNA - mieszanka niezwiązana z gruntu niewysadzinowego o CBR >= 25%	20 cm
WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA - grunt stabilizowany cementem C 1,5/2,5	15 cm
Grunt G3	

4

obrzeże chodnikowe 100x20x6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa o gr. 5 cm
ława betonowe C 12/15 o wym. 20x25 cm
podsyпка cementowo-piaskowa o gr. 5 cm
Grunt G3

#### CHODNIKI

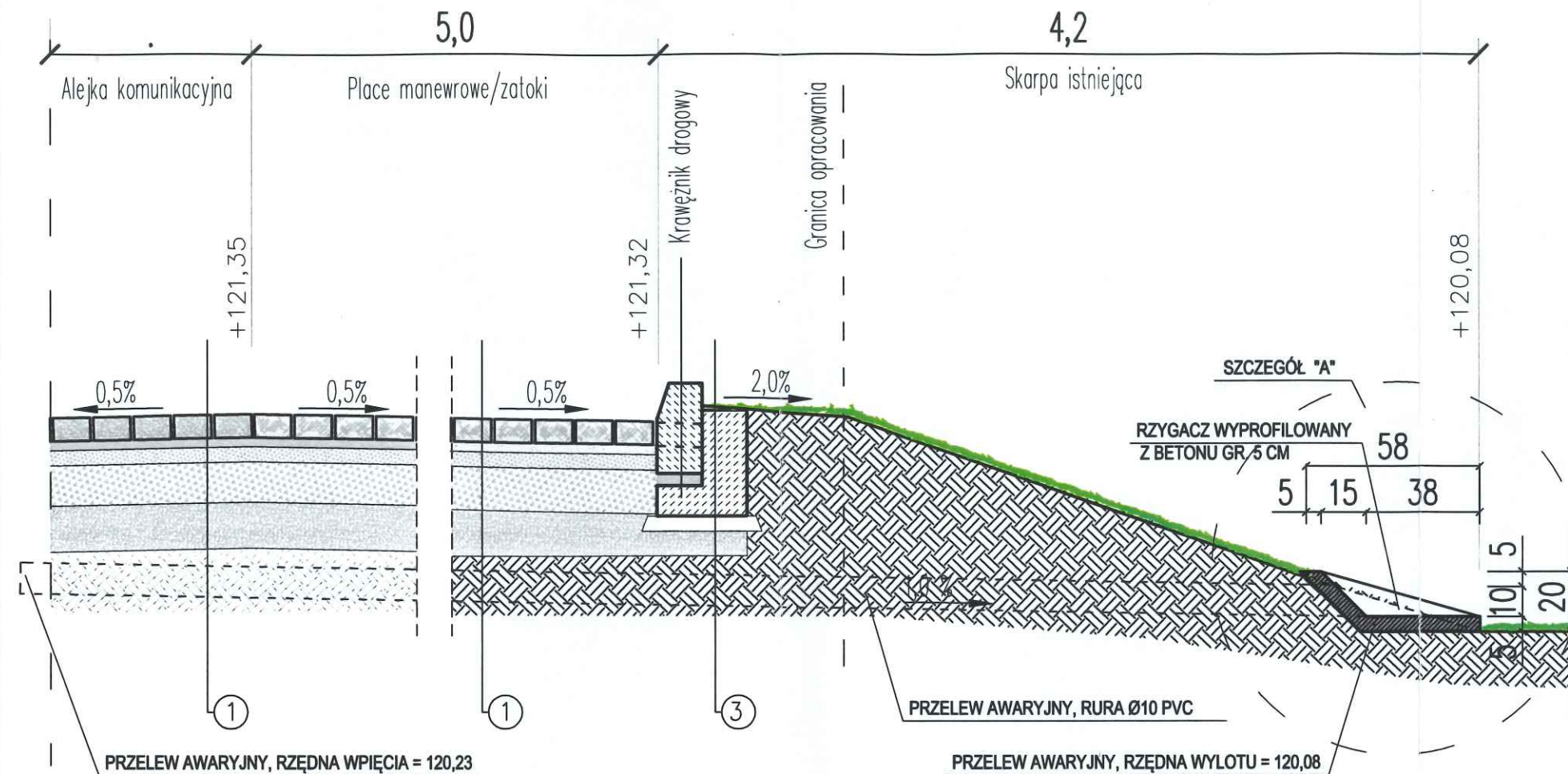
2

KOSTKA BRUKOWA NP. TYPU IBF GALAXY	8 cm
PODSYPKA - miał kamienny 2/5 mm	4 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA - mieszanka kruszywa łamanego 0/31,5 mm	15 cm
WARSTWA MROZOCHRONNA - grunt niewysadzinowy pełniący warstwę odsączającą o K10 >= 8m/dobę	15 cm
WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA - grunt stabilizowany cementem C 1,5/2,5	15 cm
Grunt G3	

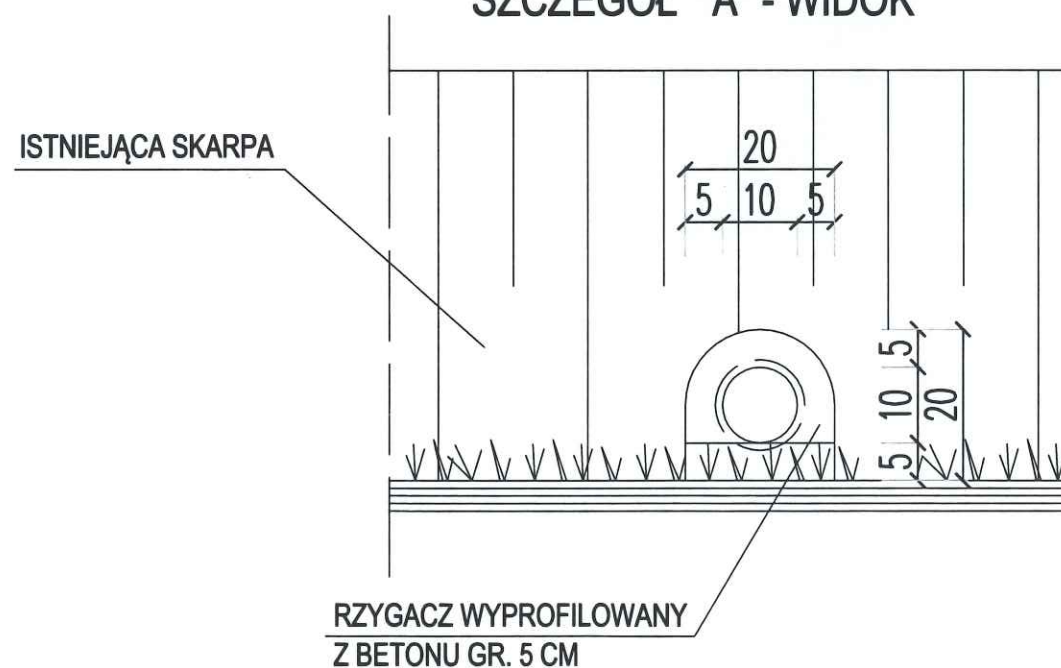
biuro:	"GRUPA TAU + PARTNER" 59-220 LEGNICA, UL.GRANICZNA 18		
projekt:	ZAGOSPODAROWANIE WNETRZA PODWÓRZOWEGO - WJAZD OD ULICY S. MONIUSZKI 59-220 Legnica rejon ul. S. Moniuszki-Drukarskiej		
projektant:	arch. Krzysztof J. Chamielec upr. nr 33/88 LW		
branża:	architektura	stadium: projekt techniczny	skala: 1:200
temat rysunku:	WARSTWY KONSTRUKCYJNE, PRZEKÓJ A-A		
data:	Legnica, 29 sierpień 2022		nr rys.: 3D



# PRZEKRÓJ B-B



## SZCZEGÓŁ "A" - WIDOK



## WEWNĘTRZNE ALEJKI KOMUNIKACYJNE / PLACE MANEWRÓWE / ZATOKI / STANOWISKA POSTOJOWE

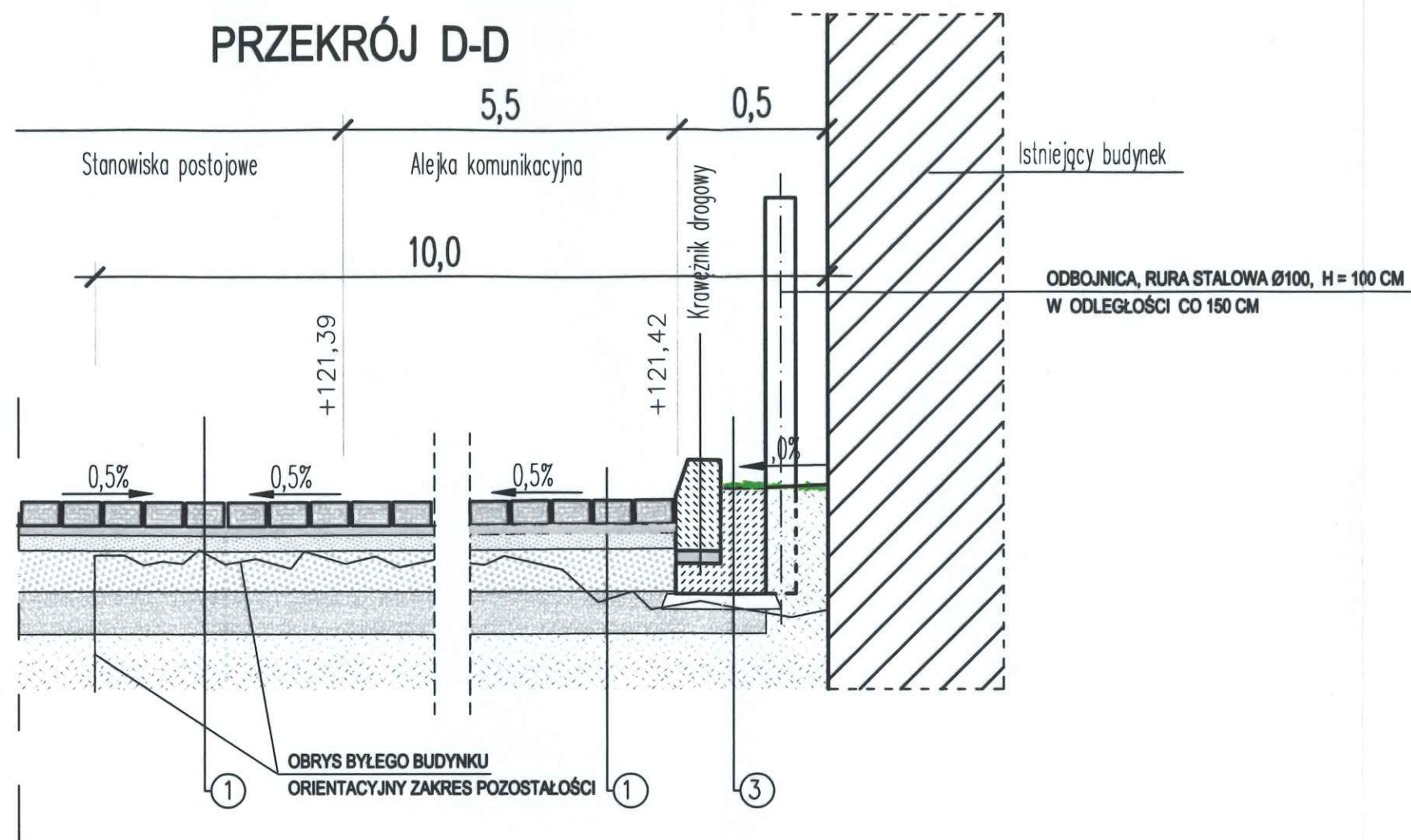
1	DROBNOWYMIAROWA KOSTKA BETONOWA TYPU EKO RIMA	8 cm
	PODSYPKA - miał kamienny 2/5 mm	5 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA - mieszanka kruszywa łamanego niezwiązane, stabilizowane mechanicznie o C 90/3	20 cm
	WARSTWA MROZOCHRONNA - mieszanka niezwiązana z gruntu niewysadzinowego o CBR>=25%	20 cm
	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA - grunt stabilizowany cementem C 1,5/2,5	15 cm
	Grunt G3	

3	krawężnik drogowy 100x30x15 cm - światło +2,5 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa o gr. 3-5 cm
	ława betonowe C 12/15 o wym. 30x35 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa o gr. 5 cm
	Grunt G3

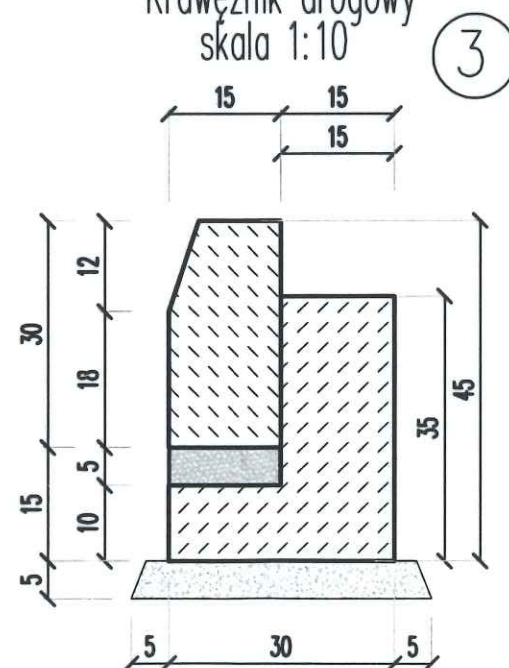
biuro:	"GRUPA TAU + PARTNER" 59-220 LEGNICA, UL.GRANICZNA 18		
projekt:	ZAGOSPODAROWANIE WNETRZA PODWÓRZOWEGO - WJAZD OD ULICY S. MONIUSZKI 59-220 Legnica rejon ul. S. Moniuszki-Drukarskiej		
projektant:	arch. Krzysztof J. Chamielec upr. nr 33/88 LW		
branża:	architektura	stadium: projekt techniczny	skala: 1:200
temat rysunku:	PRZEKRÓJ PRZESKARPĘ B-B		
data:	Legnica, 29 sierpień 2022		nr rys.: 4D



# PRZEKRÓJ D-D



Krawężnik drogowy  
skala 1:10



WEWNĘTRZNE ALEJKI KOMUNIKACYJNE / PLACE MANEWRÓWE /  
ZATOKI / STANOWISKA POSTOJOWE

1	DROBNOWYMIAROWA KOSTKA BETONOWA TYPU EKO RIMA	8 cm
	PODSYPKA - miąż kamienno 2/5 mm	5 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA - mieszanka kruszywa łamanego niezwiązane, stabilizowane mechanicznie o C 90/3	20 cm
	WARSTWA MROZOCHRONNA - mieszanka niezwiązane z gruntu niewysadzinowego o CBR>=25%	20 cm
	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA - grunt stabilizowany cementem C 1,5/2,5	15 cm
	Grunt G3	

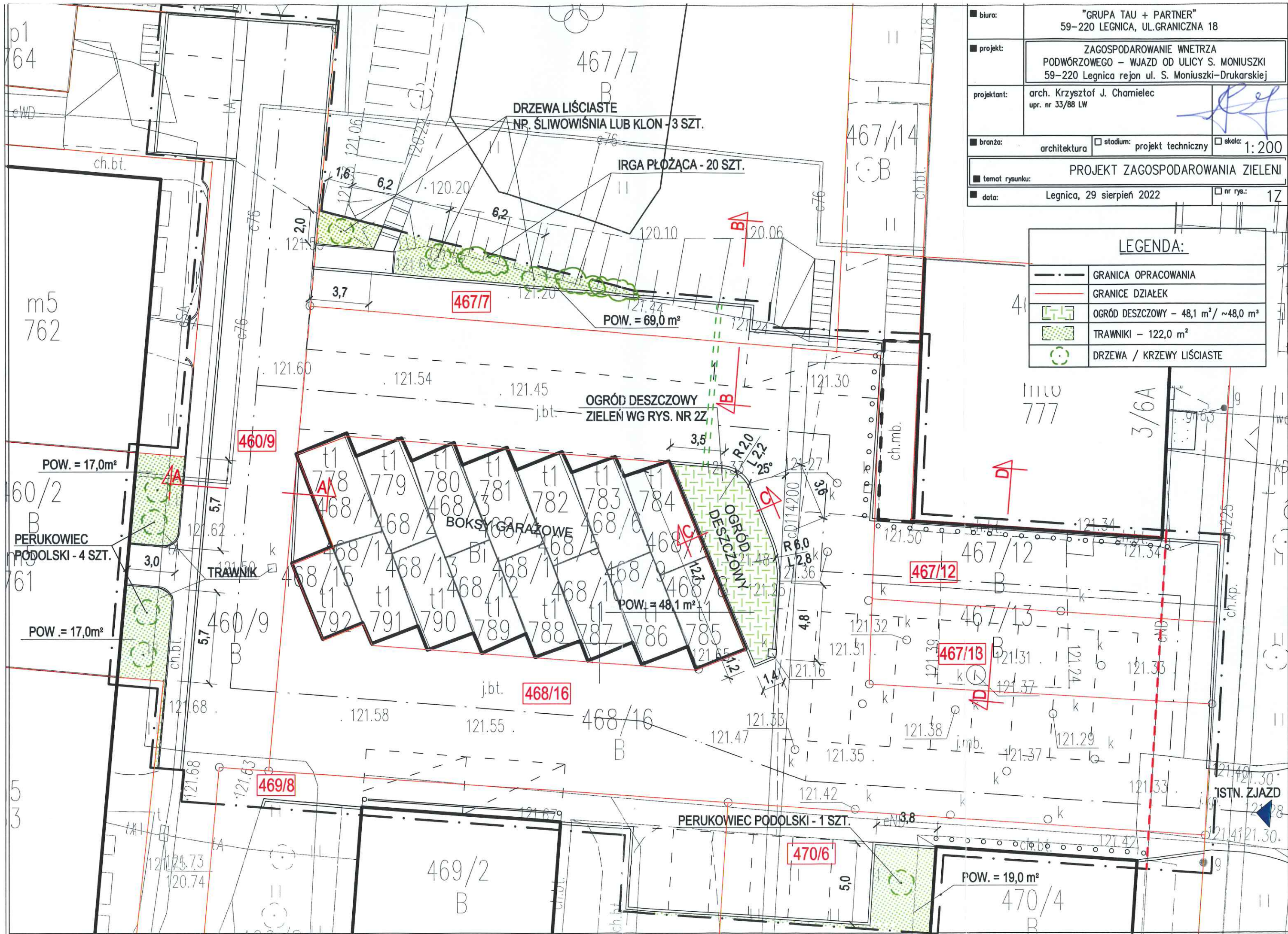
3	krawężnik drogowy 100x30x15 cm - światło +2,5 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa o gr. 5 cm
	ława betonowe C 12/15 o wym. 30x35 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa o gr. 5 cm
	Grunt G3

biuro:	"GRUPA TAU + PARTNER" 59-220 LEGNICA, UL.GRANICZNA 18		
projekt:	ZAGOSPODAROWANIE WNETRZA PODWÓRZOWEGO - WJAZD OD ULICY S. MONIUSZKI 59-220 Legnica rejon ul. S. Moniuszki-Drukarskiej		
projektant:	arch. Krzysztof J. Chamielec upr. nr 33/88 LW		
branża:	architektura	stadium: projekt techniczny	skala: 1:200
temat rysunku:	PRZEKRÓJ D-D		
data:	Legnica, 29 sierpień 2022		nr rys.: 5D


















- WARSTWA PRZECIWIEROZYJNA (KAMIEŃ / ŻWIR PŁUKANY) - GR. 30 cm
- WARSTWA WEGETACYJNA - GR. 30 cm
- GEOWŁÓKNINA
- WARSTWA RETENCYJNA Z WARSTWĄ DRENUJĄCĄ I PRZELEWEM AWARYJNYM- GR. OD 30 cm DO 80 cm
- FOLIA USZCZELNIAJĄCA
- DNO OGRODU DESZCZOWEGO - CHUDY BETON - GR. ~10 cm

## LEGENDA

Zieleń projektowana:

-  Krzewy liściaste
-  Byliny o efektownych kwiatach w kolorze żółtym lub białym
-  Byliny o efektownych kwiatach w kolorze fioletowym
-  Byliny o efektownych kwiatach w kolorze różowym
-  Byliny i trawy o dekoracyjnych liściach

<input type="checkbox"/> biuro:	"GRUPA TAU + PARTNER" 59-220 LEGNICA, UL.GRANICZNA 18		
<input type="checkbox"/> projekt:	ZAGOSPODAROWANIE WNĘTRZA PODWÓRZOWEGO – WJAZD OD ULICY S. MONIUSZKI 59-220 Legnica rejon ul. S. Moniuszki–Drukarskiej		
projektant:	arch. Krzysztof J. Chamieliec upr. nr 33/88 LW <i>Elżbieta Wysowska-Zajac</i>		
<input type="checkbox"/> branża:	architektura	<input type="checkbox"/> stadium projekt wykonawczy	<input type="checkbox"/> skala: 1:50
<input type="checkbox"/> temat rysunku: PROJEKT ZIELENI OGRÓD DESZCZOWY			
<input type="checkbox"/> data:	Legnica, 28 wrzesień 2022		<input type="checkbox"/> nr rys.: 27