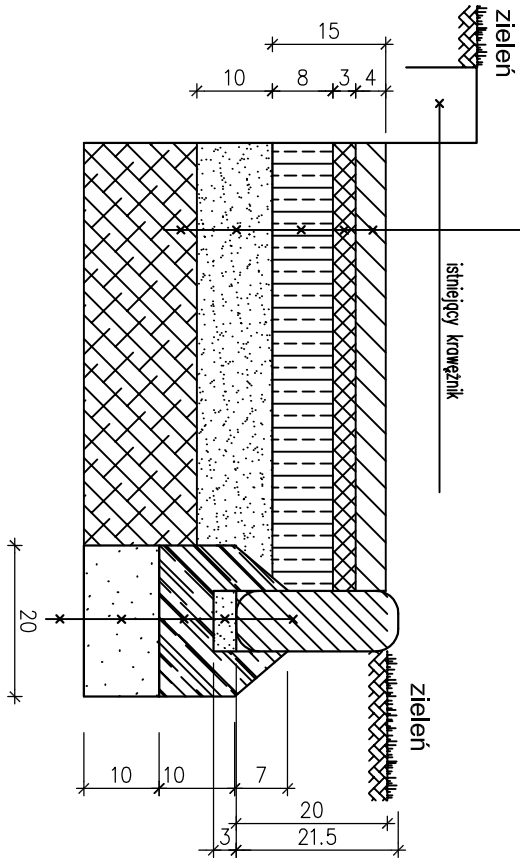
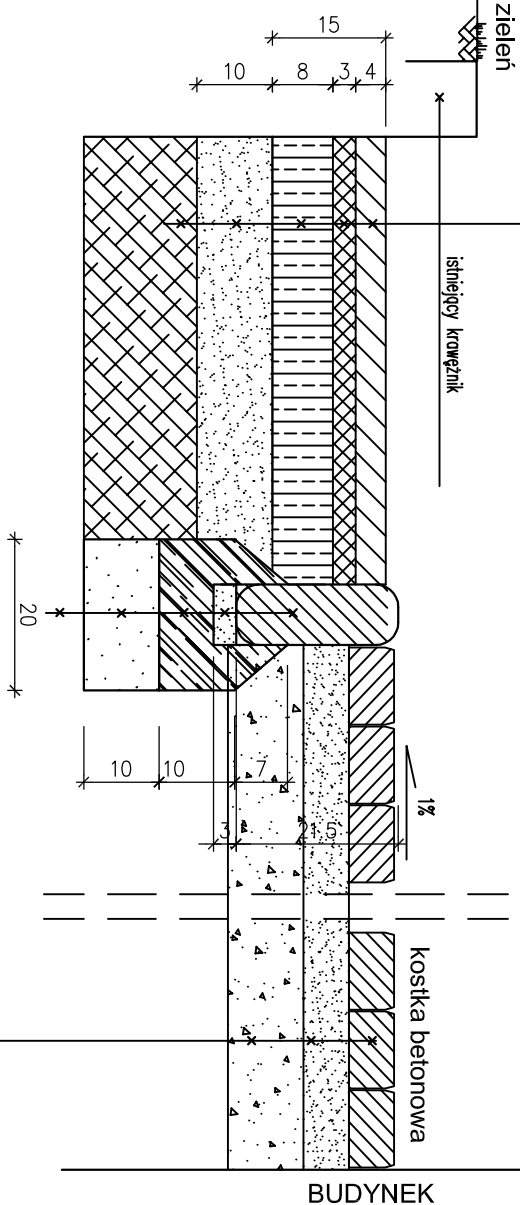


powierzchnia asfalto-beton gr. 40mm
kruszywo łamane GRH -0/32mm stabilizowane mechanicznie min. 30 mm
kruszywo łamane frakcji 0/64mm z klincem stabilizowane mechanicznie min. 80 mm
warstwa odsączająca gr. 10cm
podłoże ziemne G1 zagęszczone do wskaźnika 0,90



obrzeże 20x6
podsyпка cementowo piaskowa 1:4
ława betonowa C12/15
warstwa odsączająca do stropu warstw nosnych
podłoże ziemne G1 zagęszczone do wskaźnika 1,00

powierzchnia asfalto-beton gr. 40mm
kruszywo łamane GRH -0/32mm stabilizowane mechanicznie min. 30 mm
kruszywo łamane frakcji 0/64mm z klincem stabilizowane mechanicznie min. 80 mm
warstwa odsączająca gr. 10cm
podłoże ziemne G1 zagęszczone do wskaźnika 0,90



obrzeże 20x6
podsyпка cementowo piaskowa 1:4
ława betonowa C12/15
warstwa odsączająca do stropu warstw nosnych
podłoże ziemne G1 zagęszczone do wskaźnika 1,00

kostka brukowa betonowa gr 6 cm
podsyпка cementowo – piaskowa gr. 5cm
warstwa odsączająca gr. 14 cm
podłoże ziemne G1 zagęszczone do wskaźnika 1,00

w przypadku wystąpienia w korycie gniotów niemożnych,
gunt należy wybroc do stropu warstwy nośnej i uzupełnić podsyпką piaskową

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA ZASTRZEŻONE
ALL RIGHTS FOR THIS PROJECT RESERVED

Firma/firm:				PROOBIIEKT	
B5-360 Bydgoszcz, ul. Paderew 120/2 TEL. 608462713 NIP 953-191-26-26					
Obiekt:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
	BUDOWA MASTECZKA RUCHU DROGOWEGO na terenie SP 46				
Lokalizacja:	Bydgoszcz ul. Kombaratów 2				
	dz. nr 15 obr. 0475				
Inwestor:	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitka 1 85-102 Bydgoszcz				
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY				
Część:				ARCHITEKTURA	
branżow:					
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Falańczyk				
	nr upr. KPOKK 1A 25/2005				
	spec: architektoniczno bez ograniczeń				
Sprawdzający:					
Tytuł rysunku:	DETAL KONSTRUKCYJNY				
	PRZEKRÓJ AA				
				skala: 1:100	nr rys. A3
				data: 16.07.2023	