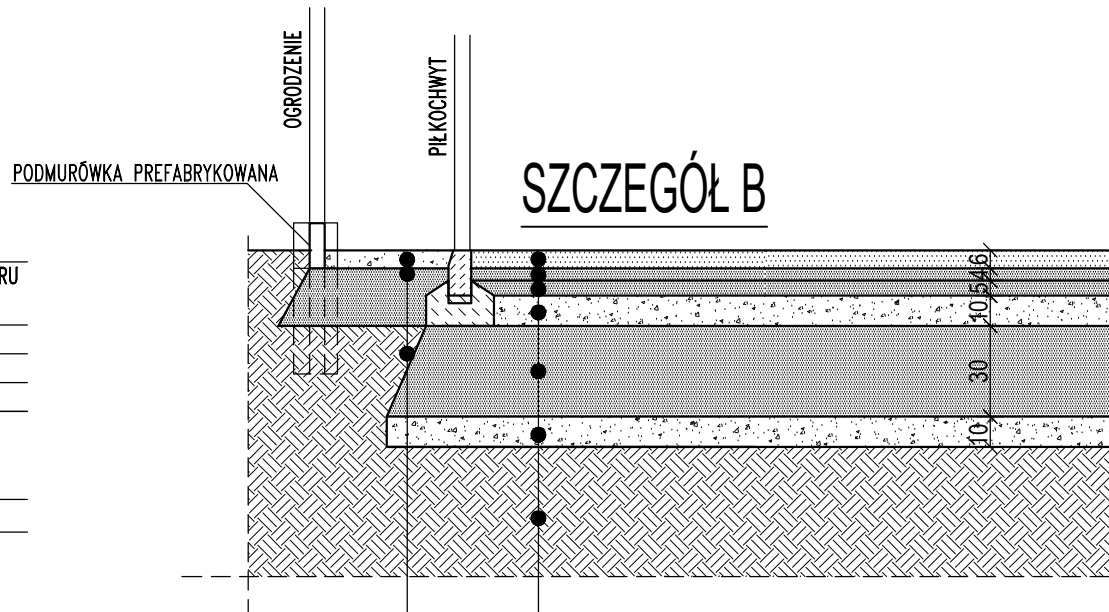


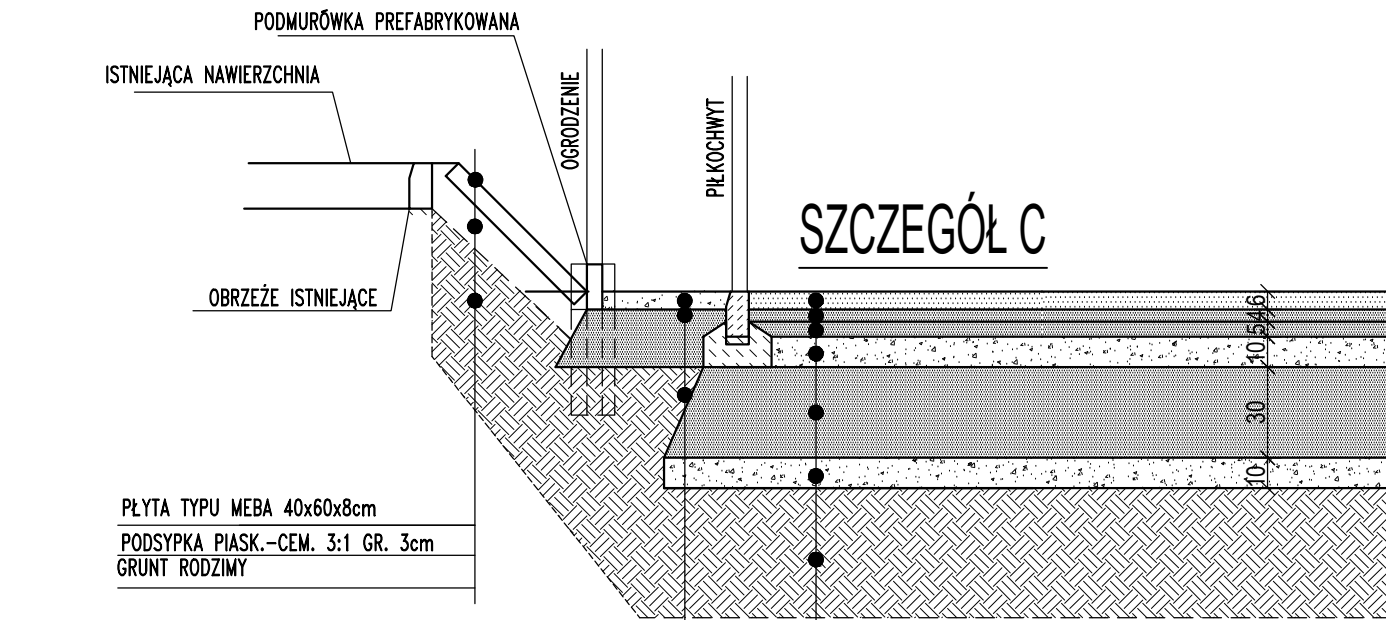
KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA SZARA GR. 6cm
PODSYPKA PIASK.-CEM. 3:1 GR. 3cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z POSPÓŁKI ZAGĘSZCZONEJ MIN. O GR. 50cm
WARSTWA KRUSZYWA ŁAMANEGO (FR. 31,5–63mm) GR.10cm WBUDOWANA W GRUNT RODZIMY.
KRYSZYWA ŁAMANE NALEŻY ZAGĘŚCIĆ DO NOŚNOŚCI OKREŚLONEJ
MODUŁEM ODKSZTAŁCENIA DYNAMICZNEGO EVD POWYŻEJ 30MPa
GRUNT RODZIMY

NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ ZASYPANA PIASKIEM KWARCOWYM GR. 6cm
WARSTWA NOŚNA WYKONANA PRZY POMOCY UKŁADARKI ET SKŁADAJĄCA SIĘ ZE ŻWIRU I GRANULATU GUMOWEGO SPOJONYCH LEPISZCZEM POLIUTERANAOWYM GR. 4cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (FR.0–31,5mm) O GR. 5cm
WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (FR.31,5–63mm) O GR. 10cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z POSPÓŁKI ZAGĘSZCZONEJ MIN. O GR. 30cm
WARSTWA KRUSZYWA ŁAMANEGO (FR.31,5–63mm) GR.10cm WBUDOWANA W GRUNT RODZIMY. KRYSZYWA ŁAMANE NALEŻY ZAGĘŚCIĆ DO NOŚNOŚCI OKREŚLONEJ MODUŁEM ODKSZTAŁCENIA DYNAMICZNEGO EVD POWYŻEJ 30MPa
GRUNT RODZIMY



SZCZEGÓŁ B

NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ ZASYPANA PIASKIEM KWARCOWYM GR. 6cm
WARSTWA NOŚNA WYKONANA PRZY POMOCY UKŁADARKI ET SKŁADAJĄCA SIĘ ZE ŻWIRU I GRANULATU GUMOWEGO SPOJONYCH LEPISZCZEM POLIUTERANAOWYM GR. 4cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (FR.0–31,5mm) O GR. 5cm
WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (FR.31,5–63mm) O GR. 10cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z POSPÓŁKI ZAGĘSZCZONEJ MIN. O GR. 30cm
WARSTWA KRUSZYWA ŁAMANEGO (FR.31,5–63mm) GR.10cm WBUDOWANA W GRUNT RODZIMY. KRYSZYWA ŁAMANE NALEŻY ZAGĘŚCIĆ DO NOŚNOŚCI OKREŚLONEJ MODUŁEM ODKSZTAŁCENIA DYNAMICZNEGO EVD POWYŻEJ 30MPa
GRUNT RODZIMY



ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA
PODMURÓWKA PREFABRYKOWANA
OGRODZENIE
PIŁKOCHWYT
OBRZEŻE ISTNIEJĄCE
PŁYTA TYPU MEBA 40x60x8cm
PODSYPKA PIASK.-CEM. 3:1 GR. 3cm
GRUNT RODZIMY

SZCZEGÓŁ C

NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ ZASYPANA PIASKIEM KWARCOWYM GR. 6cm
WARSTWA NOŚNA WYKONANA PRZY POMOCY UKŁADARKI ET SKŁADAJĄCA SIĘ ZE ŻWIRU I GRANULATU GUMOWEGO SPOJONYCH LEPISZCZEM POLIUTERANAOWYM GR. 4cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (FR.0–31,5mm) O GR. 5cm
WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (FR.31,5–63mm) O GR. 10cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z POSPÓŁKI ZAGĘSZCZONEJ MIN. O GR. 30cm
WARSTWA KRUSZYWA ŁAMANEGO (FR.31,5–63mm) GR.10cm WBUDOWANA W GRUNT RODZIMY. KRYSZYWA ŁAMANE NALEŻY ZAGĘŚCIĆ DO NOŚNOŚCI OKREŚLONEJ MODUŁEM ODKSZTAŁCENIA DYNAMICZNEGO EVD POWYŻEJ 30MPa
GRUNT RODZIMY

KRZUSZYWO ŁAMANE FR. 4–16mm GR. 8cm
WŁÓKNINA OGRODOWA CZARNA
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z POSPÓŁKI ZAGĘSZCZONEJ MIN. O GR. 20cm
GRUNT RODZIMY

Jednostka projektowa: AGBUD+ PRACOWNIA PROJEKTOWA AGNIESZKA NIEMCZYK WALAS PIOTRKÓW TRYB. UL. MALINOWA 32		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Branża: arch.
Temat:	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z BUDOWĄ NAWIERZCHNI SZTUCZNEJ, PIŁKOCHWYTÓW ORAZ OŚWIETLENIA	Data: 01.2023
	DZ. NR EWID. 296/6 , OBR. 0001 ROZPRZA JEDN. EWID. 101008_4 ROZPRZA	Skala: 1:25
Projektant:	mgr inż. arch. Agnieszka Niemczyk-Walas – upr. nr LOD/2463/PWOK/14, 40/LOOKK/2019 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz architektonicznej	Podpis:
Rysunek:	PRZEKROJE	Nr rys. A04