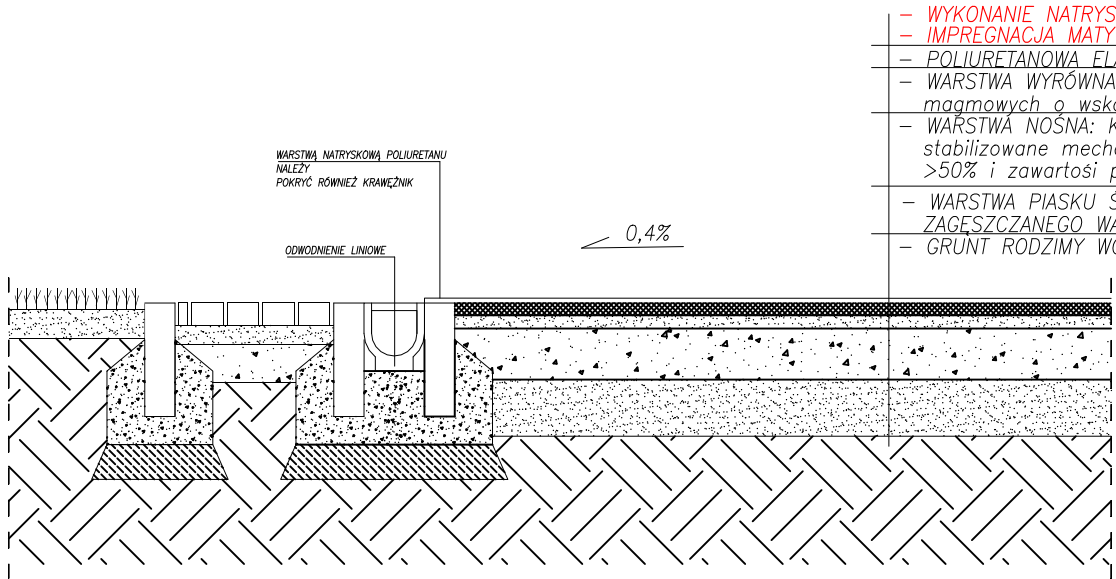


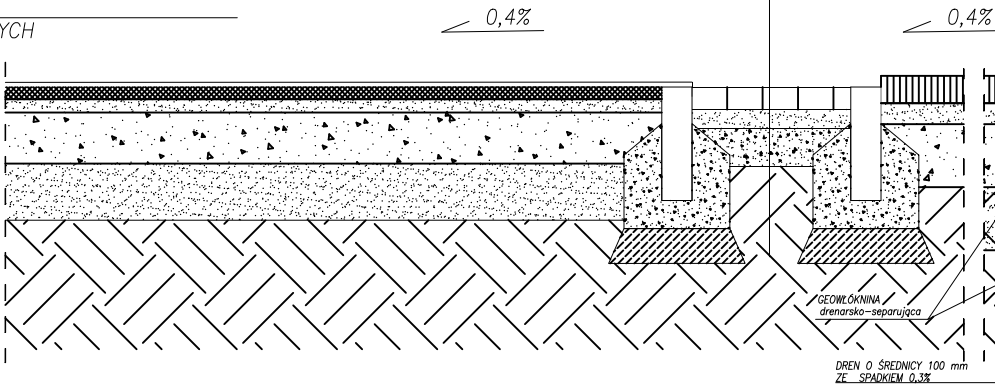
PRZEKRÓJ A – A

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA NA WARSTWIE ELASTYCZNE



- WYKONANIE NATRYSKU POLIURETANOWEGO Z DODATKIEM GRANULATU EPDM
- IMPREGNACJA MATY ELASTYCZNEJ
- POLIURETANOWA ELASTYCZNA WARSTWA PODKLADOWA 35 mm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075–4mm) gr. 3 cm
- WARSTWA NOŚNA: KLINIEC (4–31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4–31,5mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłu <5% gr.15 cm
- WARSTWA PIASKU ŚREDNIO LUB GRUBOZIARNISTEGO gr. 0,20 m – 2,20m ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO ID=1
- GRUNT RODZIMY WG WARUNKÓW GRUNTOWYCH

PRZEKRÓJ B – B



- KOSTKA BETONOWA BRUKOWA gr. 6,0 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA w stosunku 1:4
- WARSTWA Z PIASKU GRUBO LUB ŚREDNIOZIARNISTEGO gr. 10 cm ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO ID=1
- WARSTWA PIASKU ŚREDNIO LUB GRUBOZIARNISTEGO gr. 1,20 m – 1,70m ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO ID=1
- GRUNT RODZIMY WG WARUNKÓW GRUNTOWYCH

- TRAWA SYNTETYCZNA (WYSOKA)
- WYRÓWNIANIE PODŁOŻA

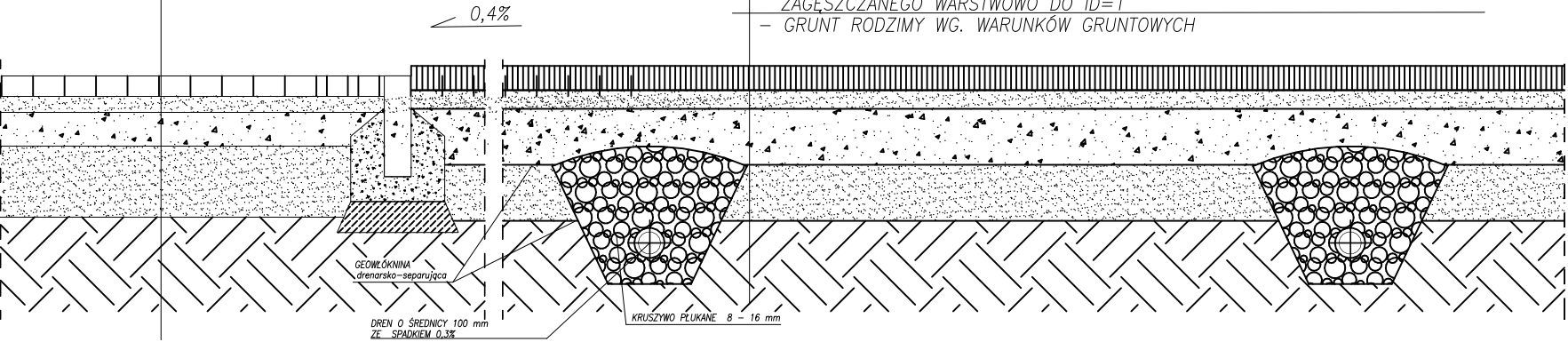
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075–4mm) gr. 5 cm
- WARSTWA NOŚNA: KLINIEC (4–31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4–31,5mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłu <5% gr.15 cm
- RURY DRENARSKIE W OBSYPCE Z KRUSZYWA PŁUKANEGO 8 – 16 mm
- GEOWŁÓKNINA DRENARSKO – SEPARUJĄCA z włókien ciągłych
- WARSTWA PIASKU ŚREDNIO LUB GRUBOZIARNISTEGO gr. 0,20 m – 2,20m ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO ID=1
- GRUNT RODZIMY WG. WARUNKÓW GRUNTOWYCH

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ
– UTWARDZENIE PRZY BUDYNKU KONTENEROWYM –

- KOSTKA BETONOWA BRUKOWA gr. 8,0 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA w stosunku 1:4 gr. 3 cm
- WARSTWA TŁUCZNI KAMIENNEGO gr. 15 cm ZAGĘSZCZANEGO MECHANICZNIE DO ID=1
- WARSTWA PIASKU ŚREDNIO LUB GRUBOZIARNISTEGO gr. 1,20 m – 1,70m ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO ID=1
- GRUNT RODZIMY WG WARUNKÓW GRUNTOWYCH

NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ PIASKOWO–GUMOWEJ
NA KRUSZYWACH Z DRENAŻEM I OBRZEŻEM BETONOWYM

- TRAWA SYNTETYCZNA (WYSOKA)
- WYRÓWNIANIE PODŁOŻA
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075–4mm) gr. 5 cm
- WARSTWA NOŚNA: KLINIEC (4–31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4–31,5mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłu <5% gr.15 cm
- RURY DRENARSKIE W OBSYPCE Z KRUSZYWA PŁUKANEGO 8 – 16 mm
- GEOWŁÓKNINA DRENARSKO – SEPARUJĄCA z włókien ciągłych
- WARSTWA PIASKU ŚREDNIO LUB GRUBOZIARNISTEGO gr. 0,20 m – 2,20m ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO ID=1
- GRUNT RODZIMY WG. WARUNKÓW GRUNTOWYCH



100

Skarpa z gruntu rodzimego o nachyleniu w stosunku h/b = 1:2

KRUSZYWO PŁUKANE 8 – 16 mm

DREN Ø ŚREDNICY 100 mm ZE SPADKIEM 0,3%

KOWALSKI
PRACOWNIA PROJEKTOWA

KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o.
Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin

INWESTOR	GMINA JARACZEWO 63-233 JARACZEWO., UL. JAROCIŃSKA 1					
OBIEKT	REMONT BOISKA W RAMACH ZADANIA "MODERNIZACJA KOMPLEKSÓW SPORTOWYCH MOJE BOISKO - ORLIK 2012"					
ADRES BUDOWY	63-233 RUSKO, UL. SZKOLNA 29, DZ. NR 209					
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A, B-B					
PROJEKT BUDOWLANY	DATA WYKONANIA	04.2024	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	3
PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/0060/PWOK/06				PODPIS	