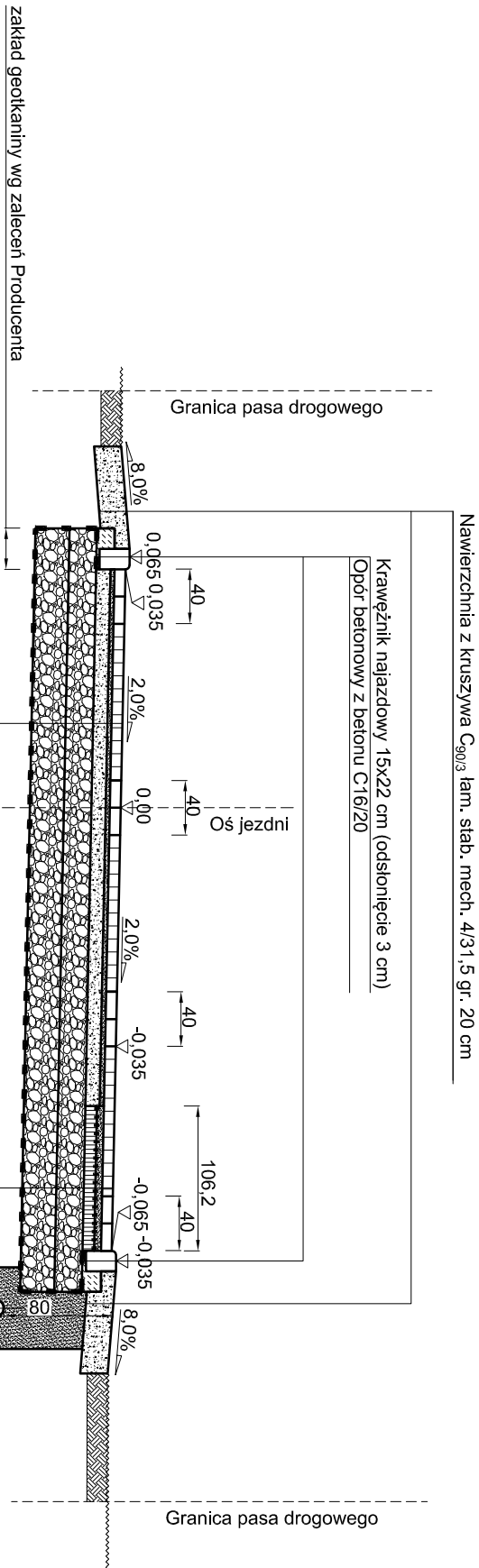


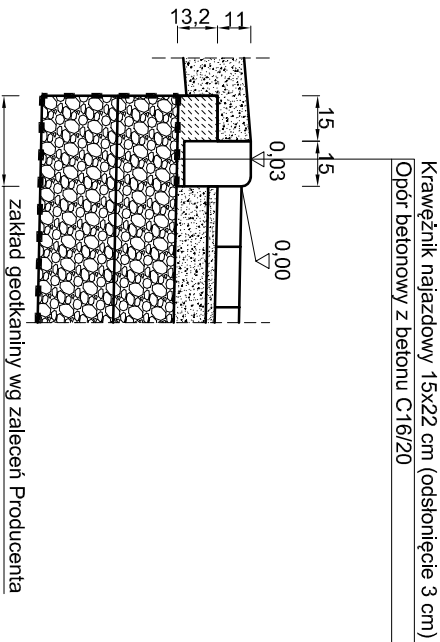
TYPOWY PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A  
 SKALA 1:50



Warstwa ścierna z kostki betonowej brukowej koloru grafitowego (wypełnienie spoin płaskim łamany 0/2) gr. 8 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa C <sub>90/3</sub> lam. słab. mech. 4/31,5 gr. 10,5 cm
WZMOCNIENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1: (E≥80MPa; Is≥0,97; E2/E1<2,2)
Podbudowa pomocnicza z kruszywa C <sub>90/3</sub> lam. słab. mech. 31,5/63 zaklinowanego klincem gr. 20 cm
Warstwa mrozoodporna z kruszywa C <sub>90/3</sub> lam. słab. mech. 31,5/63 zaklinowanego klincem gr. 25 cm
Warstwa separacyjno - filtracyjna i wzmacniająca z geotkaniny 100/100 kN/m
Razem: 65,5 cm
Grunt rodzimy

Warstwa ścierna z kostki betonowej brukowej koloru grafitowego (wypełnienie spoin płaskim łamany 0/2) gr. 8 cm
Podsyпка grykowa 2/8 gr. 5 cm
Geowłóknina wytrzymałość wzdułżwszerz 15kN/m x 15kN/m
Polipropylenowe panele systemowe wys. min. 85 mm
WZMOCNIENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1: (E≥80MPa; Is≥0,97; E2/E1<2,2)
Podbudowa pomocnicza z kruszywa C <sub>90/3</sub> lam. słab. mech. 31,5/63 zaklinowanego klincem gr. 20 cm
Warstwa mrozoodporna z kruszywa C <sub>90/3</sub> lam. słab. mech. 31,5/63 zaklinowanego klincem gr. 25 cm
Warstwa separacyjno - filtracyjna i wzmacniająca z geotkaniny 100/100 kN/m
Razem: 65,5 cm
Grunt rodzimy

SZCZEGÓŁY POSADOWIENIA  
 KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH  
 skala 1:25



Obsypka piaskowa z zagęszczeniem do Is=0,97 gr. 30 cm nad rurą  
 Kanat technologiczny:  
 - 1 x RO (rury osłonowe) - Ø 125  
 - 1 x RO (rury osłonowe) - Ø 125  
 - 3 x RS (rury światłowodowe) - Ø 40  
 - 1 x WMR (wiązki mikrotrur) - Ø 40  
 Podsyпка z ubitego piasku z zagęszczeniem do Is=0,97 gr. min. 10 cm

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!



GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A

DZIAŁ PROJEKTOW I

DZIAŁ PROJEKTOW II

ADMINISTRACJA

tel. kom. +48 606 300 113

tel. kom. +48 604 433 643

tel. kom. +48 520 764 233