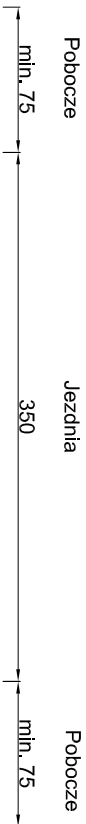
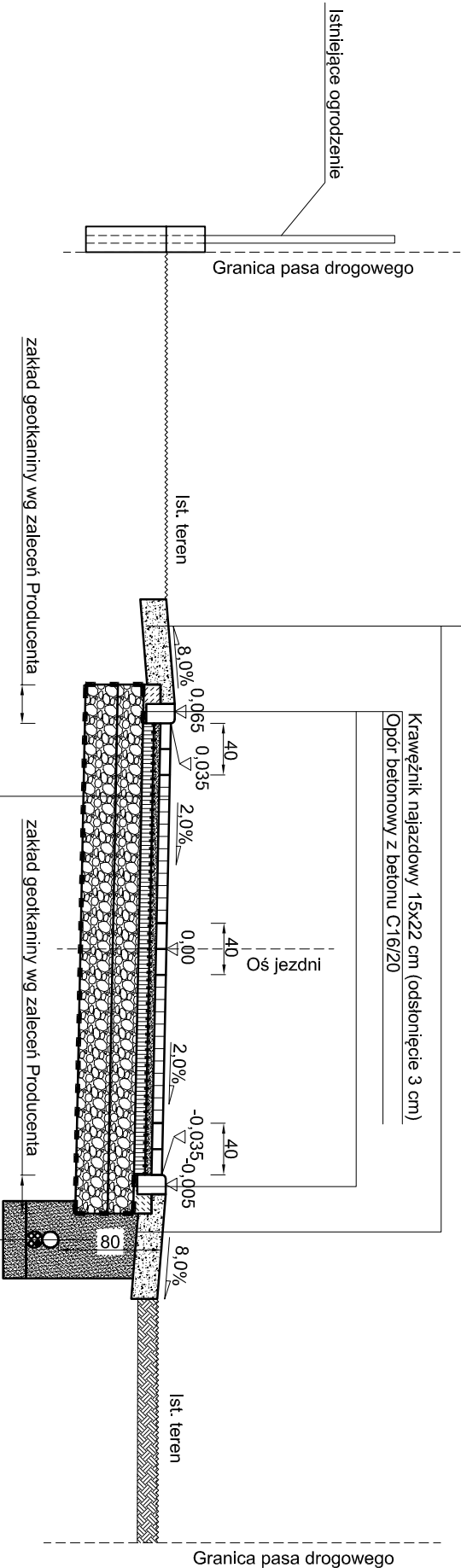


TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY D - D  
SKALA 1:50



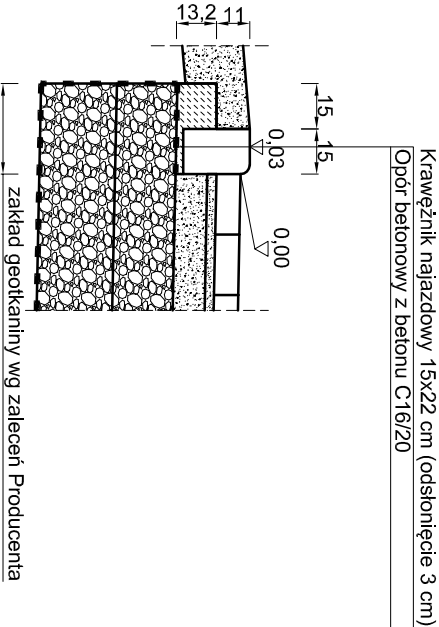
Nawierzchnia z kruszywa C<sub>90/3</sub> lam. slab. mech. 4/31,5 gr. 20 cm



Warstwa ścierna z kostki betonowej brukowej koloru grafitowego (wypełnienie spoin piaskiem łamany 0/2) gr. 8 cm
Podsyпка grysowa 2/8 gr. 5 cm
Geowóknina wytrzymałość wzdułż/wszerz 15kN/m x 15kN/m
Polipropylenowe panele systemowe wys. min. 85 mm
WZMOCNIENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1: (E2≥80MPa: Is≥0,97; E2/E1<2,2)
Warstwa kruszywa C <sub>90/3</sub> lam. slab. mech. 31,5/63 zaklinowanego klincem gr. 20 cm
Warstwa kruszywa C <sub>90/3</sub> lam. slab. mech. 31,5/63 zaklinowanego klincem gr. 25 cm
Warstwa separacyjno - filtracyjna i wzmacniająca z geotkaniny 100/100 kN/m
Grunty rodzimny
Razem: 86,5 cm

Humusowanie gr. 15 cm
Obsypka płaskowa z zagęszczeniem do Is=0,97 gr. min. 30 cm nad rurą
Kanał 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 mikro rur) - Ø 40
Podsyпка z ubitego piasku
z zagęszczeniem do Is=0,97 gr. min. 10 cm

SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA  
KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO  
skala 1:25



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!



Temat:	"Rozbudowa drogi gminnej nr 560819K ul. Słoneczna klasy technicznej D (dojazdowa) w Wieliczce"
Inwestor:	Burmistrz Miasta i Gminy Wieliczka
Objekt:	32-020 Wieliczka, ul. Powstańca Warszawskiego 1
Opis:	Droga gminna nr 560819K - ul. Słoneczna w Wieliczce
Część:	Projekt Wykonawczy
Zakres:	Drogowy z odwodnieniem
Projektant:	mgr inż. Bartosz Marszałek
Projektant:	mgr inż. Patrycja Mudyń
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Faryna
Projektant:	mgr inż. Piotr Gajda
Tytuł:	Przekroje typowe
Nr rys.: 4.4	Skala rys.: 1:50, 1:25   Data: 1 czerwca 2020 r.   Nr proj.: PW-DA-790819-DO
GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A	
DZIAŁ PROJEKTOWI I	DZIAŁ PROJEKTOWI II
ADMINISTRACJA	
tel. kom. +48 606 300 113	tel. kom. +48 604 433 643
tel. kom. +48 520 764 233	