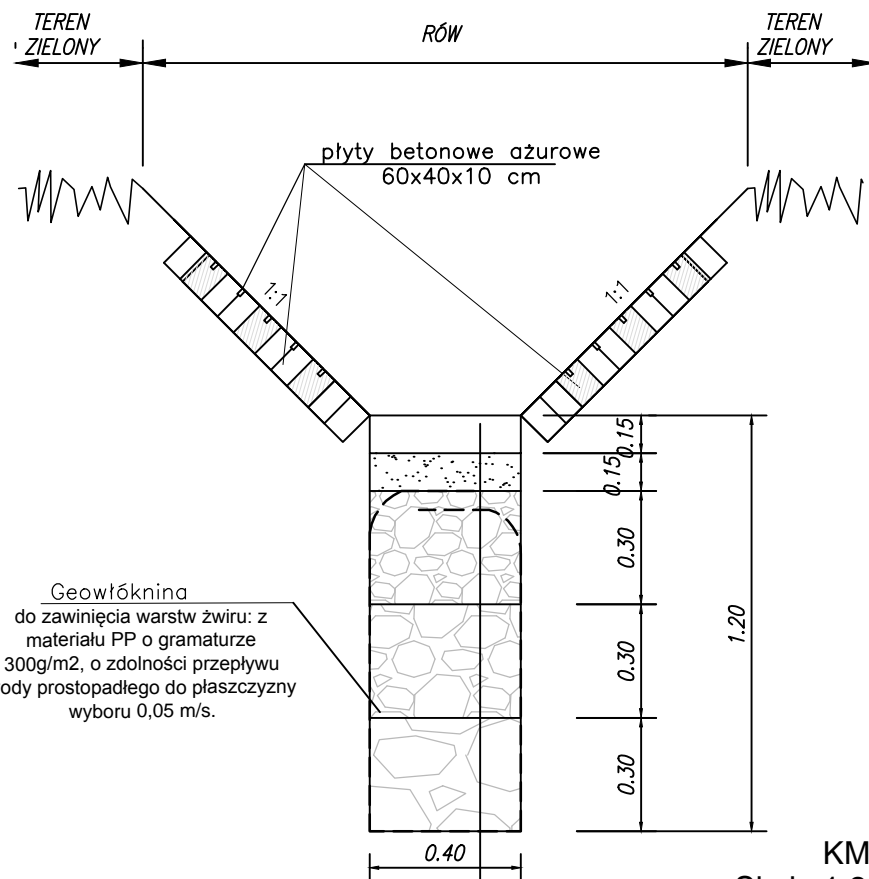


KM 0+100,00 - 0+130,00



Warstwa ziemi urodzajnej 15cm z nawozem

Warstwa piasku filtracyjnego gruboziarnistego gr. 10cm
--

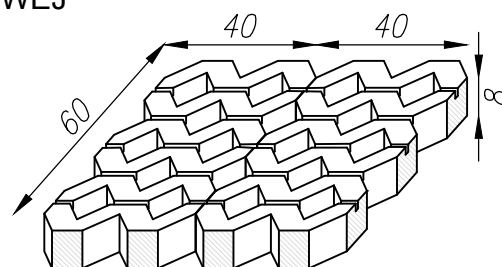
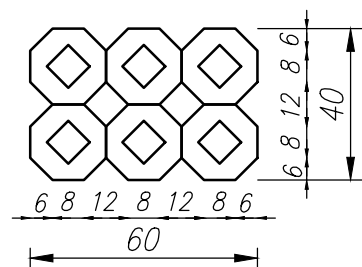
Warstwa filtracyjna ze żwiru o uziarnieniu 8-16mm grubość 30cm

Warstwa filtracyjna ze żwiru o uziarnieniu 16–31,5mm
grubość 30cm

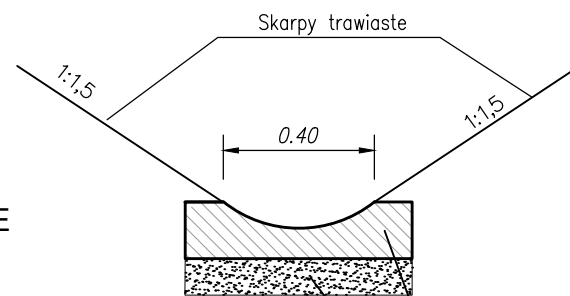
Warstwa filtracyjna ze żwiru o uziarnieniu 31,5–63mm grubość 30cm
--

SZCZEGÓŁ PŁYTY AŻUROWEJ

Skala 1:20



Skala 1:20



Zaprawa cem-piaskowa
gr. 10cm

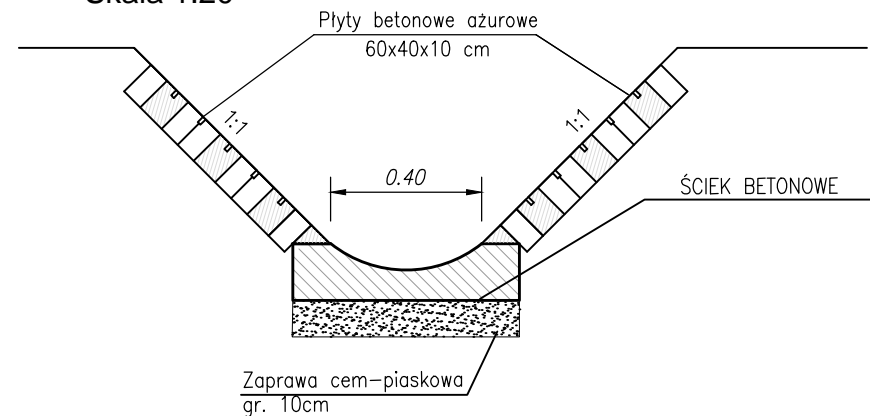
ŚCIEK BETONOWE

PRZEKRÓJ TYPOWY ROWU

Rów R2

KM 0+000,00 - 0+022,50

Skala 1:20

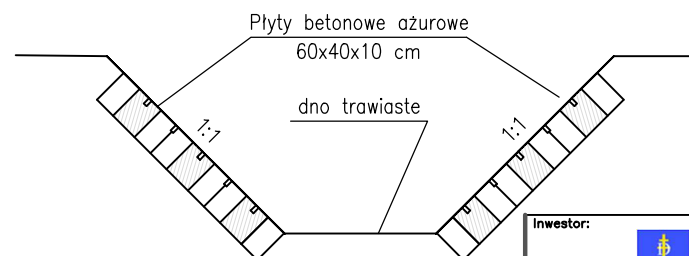


PRZEKRÓJ TYPOWY ROWU

Rów R2 KM 0+042,50 - 0+068,20

KM 0+088,20 - 0+100, +0130,00 - 0+147,00

Skala 1:20



Inwestor:		 BURMISTRZ MIASTA I GMINY DALESZYCE Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce			
Jednostka projektowa:		 "PROFOX" PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC Emilia Foks 25-432 Kielce, ul. Bogusławskiego 22			
Inwestycja:		Rozbudowa drogi gminnej, polegająca na budowie centrum przesiadkowego w Sukowie, gm. Daleszyce			
Treść rysunku:		KONSTRUKCJE URZĄDZEŃ WODNYCH ROWY R1, R2		Kategoria obiektu: XXV Stadium: PROJEKT TECHNICZNY Branża: DRUGI,	
	Imię i nazwisko/	Nr upr.:	Specjalność	Podpis:	Data: październik 2021
Projektant:	<i>mgr inż. Emilia Foks</i>	<i>SWK/0064/POOD/07</i>	<i>drogowa</i>	<i>[Signature]</i>	Skala: 1:20
Sporządził:	<i>mgr inż. Mariusz Pobocha</i>	<i>SWK/0142/POOD/09</i>	<i>drogowa</i>	<i>[Signature]</i>	Nr RYS.: D-04-02