



A:	
8cm	betonowa płyta ażurowa wypełniona glebą urodzajną obsianą trawnikiem
10cm	podsyпка piaskowo cementowa (4:1)
-	grunt rodzimy
B:	
15cm	betonowe korytko ścięte 15x50x60
12cm	ława betonowa (C12/15)
-	grunt rodzimy

C:	
30cm	narzut kamienny
12cm	geowłóknina seprująca
-	grunt rodzimy

UWAGI
Koryto rowu R1.5 na odcinku około 5m od ujścia U1 do potoku należy umocnić narzutem kamiennym gr. 0,3m. układanych w dnie jak i na skarpach (zgodnie z rysunkiem).
Potok Dopływ z Teresina na długości około 6,0m powyżej oraz około 14,0m poniżej ujścia zostanie ubezpieczony w dnie oraz na skarpie narzutem gr 0.3m oraz na przeciwskarpie ujęcia rowu jednym lub dwoma rzędami koszy siatkowo - kamiennych układanymi kaskadowo na wyściółce faszynowej (powyżej koszy skarpa potoku umocniona za pomocą narzutu kamiennego).



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt: **BUDOWA DROGI GMINNEJ W SZERZYNACH BĘDĄCEJ ODNGĄ DROGI
GMINNEJ NR 200607K SZERZYN - PODLESIE - GŁĘBOKIE WRAZ Z NIEZBĘDĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.**

Inwestor:	Wójt Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521		
Lokalizacja:	dz. nr ewid.: 2641, 2654, 2655, 2658, 2661, 2663/2, 2667, 2669, 2670/3, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679/4, 2679/3, 2680/1, 2680/2, 2681, 2682, 2551, 2498 obr.0001 Szerzyny, gmina Szerzyny, powiat tarnowski; dz. nr ewid.: 1300/1, 1300/2, 1303, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1671, 1672, 1673, 3217 obr.0001 Binarowa, gmina Biecz, powiat gorlicki;		
Przedmiot rysunku:	Szczegół ujścia rowu R1.5 do potoku		Skala: 1:50/100
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K - 69/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża DROGOWA	data: 08.2022
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/00 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża DROGOWA	nr proj. 04/21
		branża	Nr rys. 31