



**SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE**  
skala 1:20

**SZCZEGÓŁ OSADZENIA KRAWĘŻNIKA 15X30X100**

**SZCZEGÓŁ OSADZENIA OBRZEŻA 8X30X100**

**SZCZEGÓŁ OSADZENIA ŚCIEKU MULDOWEGO**

**Uwagi:**

- geourst trójosiowy - należy go wbudować na całej szerokości jezdni w warstwie podbudowy z kruszywem na wysokości ok. 12cm od spągu tej warstwy - nad przepustem i na długości 10m po obu stronach przepustu
- geowłókna ochronna - należy ją wbudować bezpośrednio na izolacji przeciwwodnej - po zewnętrznej stronie przepustu;
- izolacja przeciwwodna z papy termozgrzewalnej po odpowiednim zagruntowaniu powierzchni - izolację należy wykonać na zewnętrznych powierzchniach konstrukcji i fundamentów oraz wewnętrznych powierzchniach skrzydełek;

Zasypkę przepustu należy wykonać z osypki o maksymalnej grubości ziaren 30 mm lub piasku średnio- lub gruboziarnistego o wskaźniku różnorodności U nie mniejszym od 5 i współczynniku wodoprzepuszczalności k10 > 10-5 m/s, układanych i zagęszczanych równomiernie z obu stron przepustu warstwami o grubości max. 30 cm. Wskaźnik zagęszczenia zasyпки s musi wynosić minimum 1,00

**SPECJALISTYCZNE BIURO PROSTA**  
INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROJEKTOWY

Piotrkowice ul. Kielecka 37  
26-020 Chmielnik

tel. 517 190 616  
fax. 41 26 10 556

biuro@prostaprojekt.pl  
www.prostaprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Mateusz Ciolek	LUB/04157/PWB/75	
Sprawdził	mgr inż. Anna Świdarska-Lakomiec	SWR/0208/PWB/18	
Projektowała	mgr inż. Marta Kolanowska		

INWESTYCYJNA

Investor: Gmina Chmielnik  
Plac Kościuski 7,  
26-020 Chmielnik

Nazwa opracowania: Budowa przepustu drogowego w ciągu drogi gminnej Lubania przez wieś w km 4/2

RY S U N E K

Stadium projektu	Projekt techniczny	data: 05.2022	skala: 1:500
Nazwa rysunku	Przebiegi konstrukcyjne	nr rys: D-3	