


Nazw. przeciwpodsiężkowa poluretanowo - epoksydowa	Warstwa szeralna AC 11 S 50/70 - 4,5cm
Kapka chodnikowa B30(C25/30) - 23cm	Warstwa wiążąca 16 W 35/50 - 5cm
Izolacja termozgrzewalna	Izolacja termozgrzewalna
Wspornik płyty żelbetowej B45 (C35/45) - 17-95cm	Płyta żelbetowa B45 (C35/45) - 17-95cm

PRZEKRÓJ PRZESŁOWY W OSI KORZYTA

METRYKA OBIEKTU:

- Klasa obciążenia - B wg PN-85/S-10030
- Beton ustroju nośnego - B45 (C35/45)
- Beton kap chodnikowych - B37 (C30/37)
- Beton podpr - B37 (C30/37)
- Stal zbrojeniowa - A-IIIIN
- Kategoria ruchu - KR-2
- Klasa drogi - Z

Investor	GMINA GORLICE 38-300 Gorlice, ul. 11-go Listopada 2			
Biurowo Autorskie	 Projektowy SKRABACZ s.c. z o.o. ul. Kowce, ul. Parzanówek 42 33-115 ŁĘGI PARZANÓWSKI REGON 123091908 NIP 5930634271			
Temat projektu	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DRUGI GMINNEJ NR 270607K W SZYMBARKU OD KM 0+317,090 DO KM 0+406,00 Z ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ MOSTU NA RZECIE ROPIE W RAMACH INWESTYCJI GMINNEJ/PN.: "BUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA RZECIE ROPIE W CIĄGU DRUGI GMINNEJ 270607K „WÓLKA” W SZYMBARKU”			
Typ rys.	PRZEKRÓJ POPRZECZNY TYPOWY (OGÓLNY) MOSTU			
Data	12.2023	Etap	Skala	Nr rys
Funkcja	mgr inż. Jacek SKRABACZ	PT/PW	1:50	2
Projekant	mgr inż. Jacek SKRABACZ	Specjalność	konstr.-bud.	Nr uprawnień
				51/2002
				Podpis