

A	KONSTRUKCJA JEZDNI
	warstwa ściardana z betonu asfaltowego AC 11S o gr. 5 cm
	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W o gr. 6 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego C _{55/50} (0/31,5 mm) stabilizowanego mechanicznie o gr. 25cm
	warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego społem hydraulicznym C _{55/50} o R _c =min. 2,5 MPa gr. 30cm RAZEM: 66cm

B	KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH I ROWERÓW
	kostka brukowa betonowa bezłazowa koloru czerwonego - gr. 8 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 4 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego C _{55/50} (0/31,5 mm) stabil. mech. o gr. 15cm
	warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego społem hydraulicznym C _{55/50} gr. 20cm RAZEM: 42cm

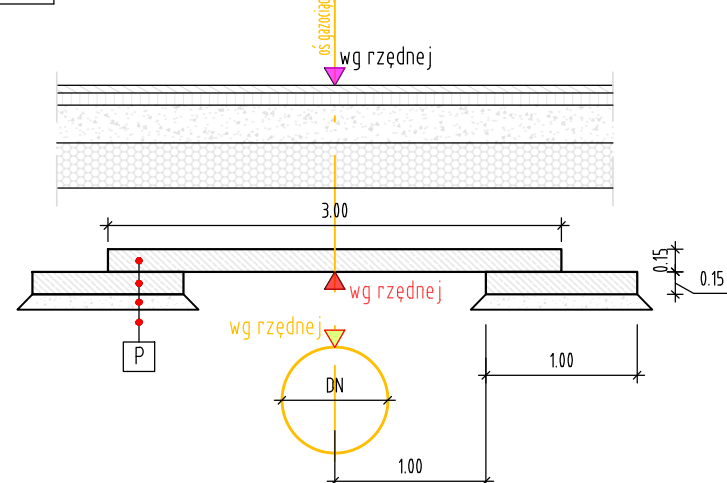
C	POBOCZĘ ULEPSZONE
	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (0-31,5 mm) - gr. 15cm

E	PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY: ODSŁONIECIE 12cm
	NA ZJAZDACH ODSŁONIECIE 4cm
	krawężnik betonowy 15x30x100cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 5cm
	ława z oporem z betonu klasy C16/20 - gr. 15cm (0,08m ³ /m)
	RAZEM: 50cm

F	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE
	obrzeże betonowe 8x30x100cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 3cm
	ława z oporem z betonu klasy C12/15 - gr. 10cm (0,04m ³ /m)
	RAZEM: 43cm

ST	ŚCIEK TRÓKĄTNY
	prefabrykat betonowy o wym. 50x50x20 cm (KPED 01.05)
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm
	ława z kruszywa łamanego slab. mech 0-31,5 o gr. 15 cm
	RAZEM: 40cm

PRZĘKÓJ POPRZECZNY C_C
prostopadle do osi gazociągu
SKALA 1:50



Inwestor: BURMISTRZ NOWEJ SARZYNY ul. Kopernika 1 37-310 NOWA SARZYNA		Przedsięwzięcie budowlane: "ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 104749R W ZAKRESIE: ODCINEK A-B-C - OD KM 0+011.50 DO KM 2+127.90 I ODCINEK B-D - OD KM 0+000.00 DO KM 0+060.80 WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI UZBROJENIA TERENU W MIEJSCOWOŚCIACH RUDA ŁAŃCUCKA I SARZYNA"	
Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA BETA PROJEKT al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-326 Rzeszów tel. 880 411 234 e-mail: biuro@betaprojekt.pl		Faza opracowania (część): PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY	
Część: CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
Skala:	Tytuł rysunku:		Nr rysunku:
1:50	PRZĘKROJE POPRZECZNE W MIEJSCACH GAZOCIĄGÓW		4
Funkcja/branża:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:
Główny Projektant DROGOWA	mgr inż. Roman CHARCHUT	PDK/0061/PWOD/18	10.03.2026
Projektant SANITARNA	mgr inż. Aleksandra LIPIEC	PDK/00294/POOS/19	10.03.2026
Sprawdzający SANITARNA	mgr inż. Joanna DRAGAN-BYTNAR	PDK/0014/PWOS/18	10.03.2026
Podpis:			