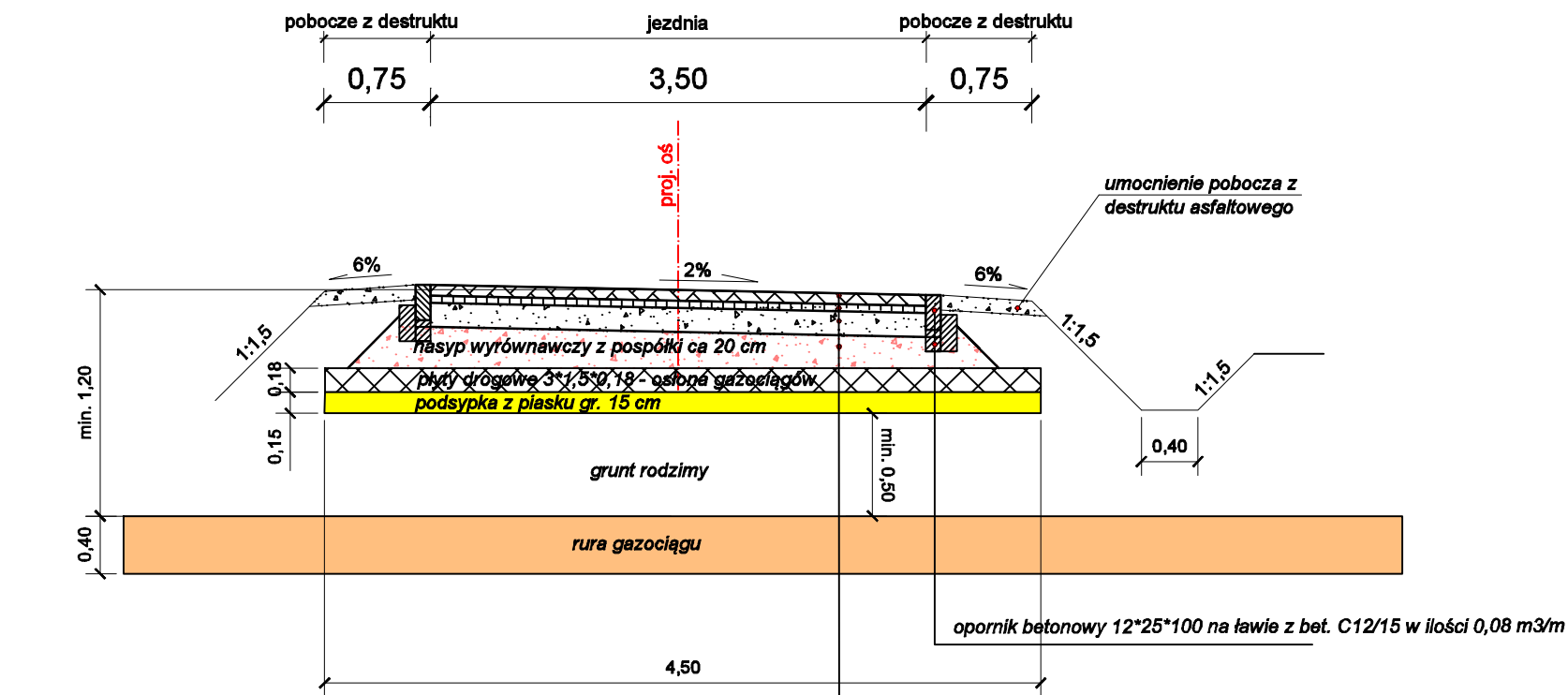


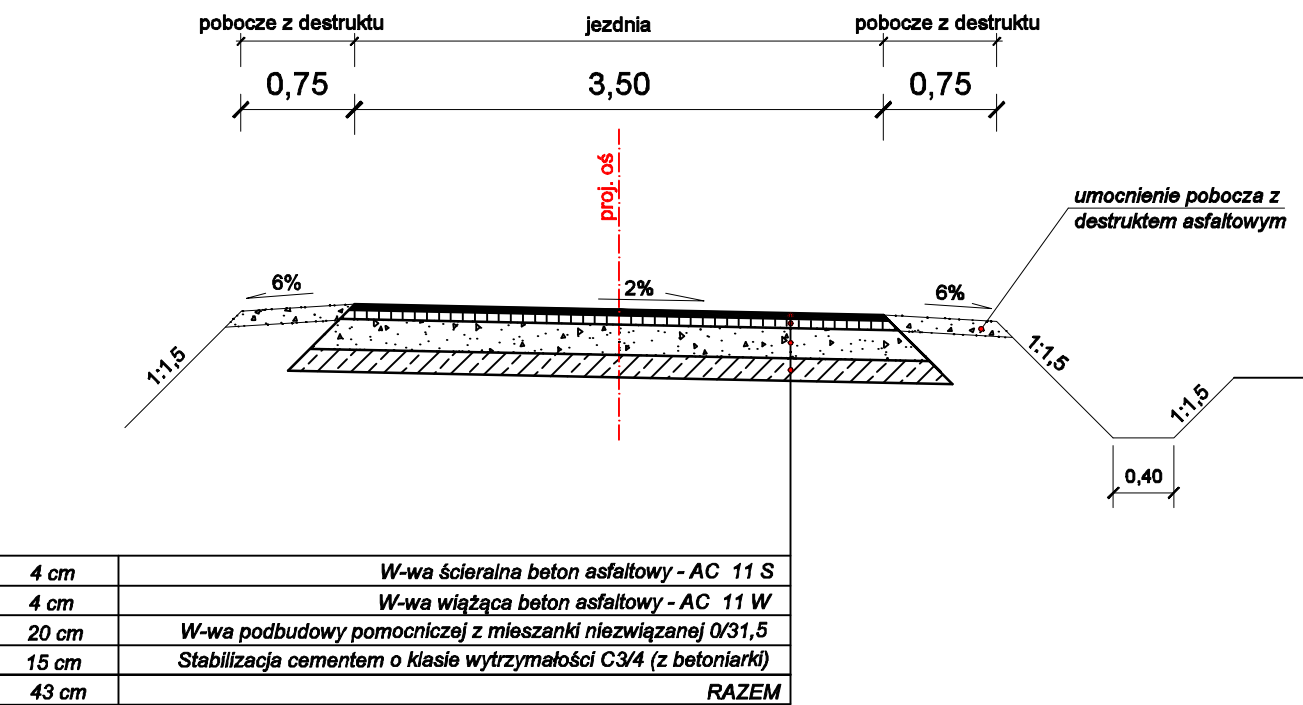
Przekrój normalny - jezdnia nad siecią gazociągów



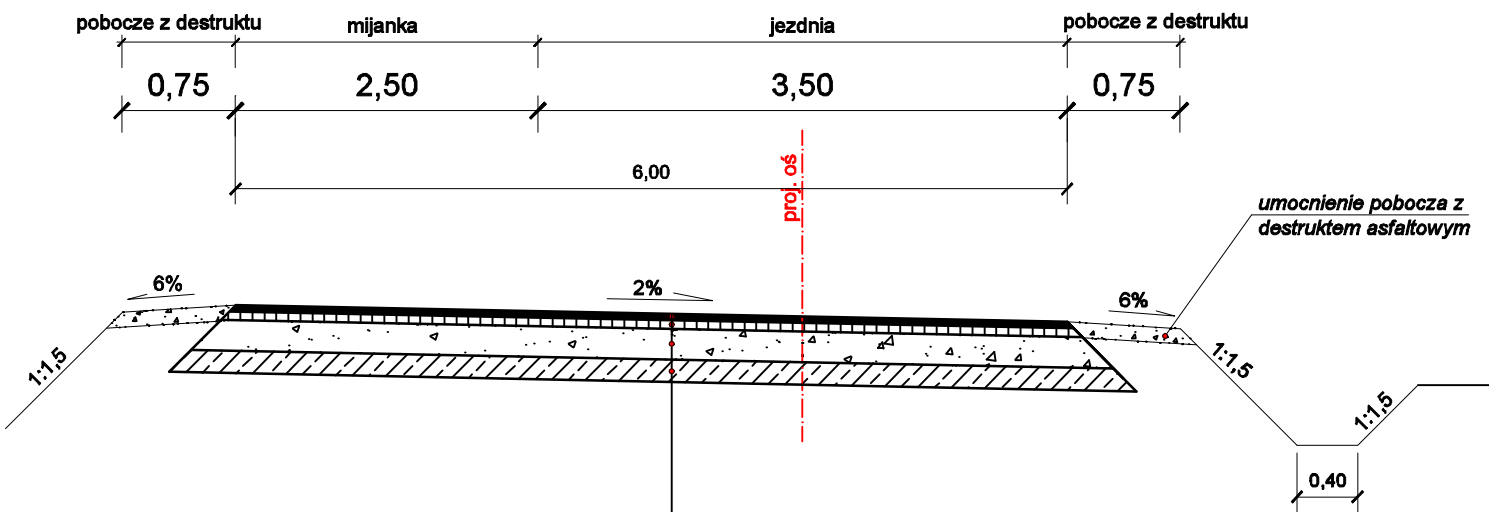
8 cm	W-wa jezdnia z kostki betonowej gr. 8 cm, szarej, mikrofaza
5 cm	W-wa podsypki cementowo-piaskowej gr. 5 cm
20 cm	W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
20 cm	Nasyp wyrównujący do poziomu niwelety z pospółki CBR>25 %
18 cm	płyty drogowe żalbetowe 3,0*1,5*0,18
15 cm	Nasyp podsypka z pospółki CBR>25 %
86 cm	

4 cm	W-wa ścieralna beton asfaltowy - AC 11 S
4 cm	W-wa wiążąca beton asfaltowy - AC 11 W
20 cm	W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
15 cm	Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (z betoniarki)
43 cm	RAZEM

Przekrój normalny - jezdnia na prostej



Przekrój normalny - jezdnia z mijanką



4 cm	W-wa ścieralna beton asfaltowy - AC 11 S
4 cm	W-wa wiążąca beton asfaltowy - AC 11 W
20 cm	W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
15 cm	Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (z betoniarki)
43 cm	RAZEM

USŁUGI PROJEKTOWE "FURMANIAK" 64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4				
Temat	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wiklina.			
Rodzaj opracowania	PRZEKROJE NORMALNE			
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmaniak	08.2021		3
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Furmaniak	08.2021		Skala
				1 : 50