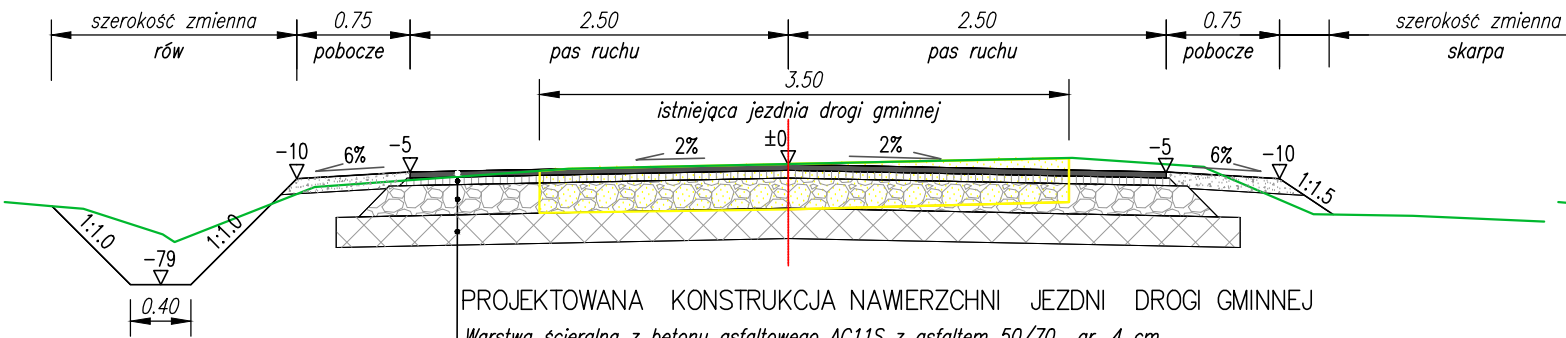


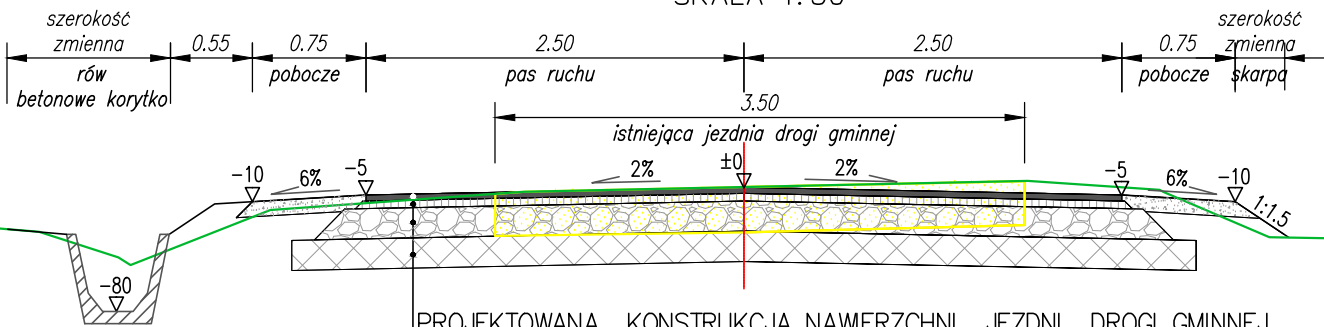
PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY NR 1
PRZEZ PROJEKTOWANĄ DROGĘ GMINNĄ
W MSC. ZASTRONIE
SKALA 1: 50



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWERZCHNI JEZDNI DROGI GMINNEJ

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S z asfaltem 50/70	gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 50/70	gr. 5 4 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/30}	0/31,5 gr. 20 cm
Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2}	gr. 20 cm

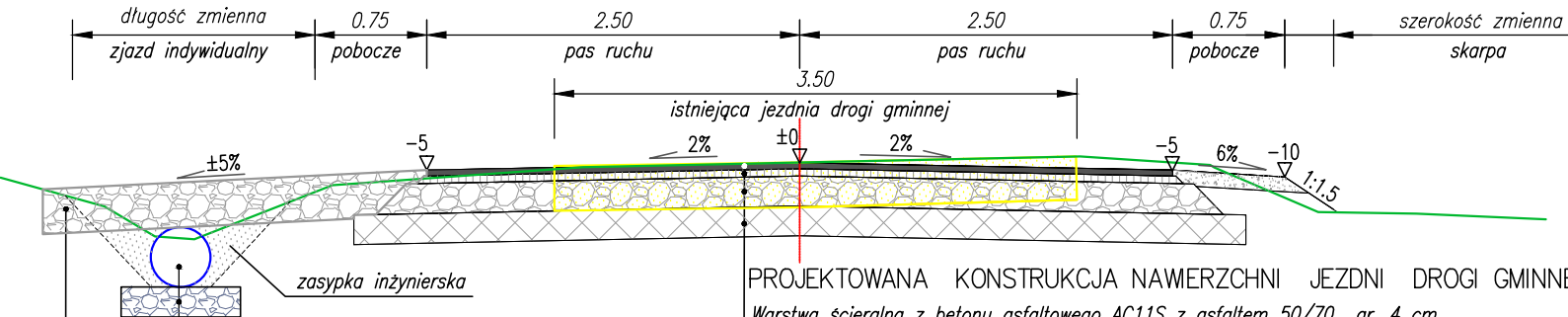
PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY NR 4
PRZEZ PROJEKTOWANĄ DROGĘ GMINNĄ
W MSC. ZASTRONIE
SKALA 1: 50



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWERZCHNI JEZDNI DROGI GMINNEJ

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S z asfaltem 50/70	gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 50/70	gr. 5 4 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/30}	0/31,5 gr. 20 cm
Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2}	gr. 20 cm

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY NR 2
PRZEZ PROJEKTOWANĄ DROGĘ GMINNĄ
W MSC. ZASTRONIE
SKALA 1: 50



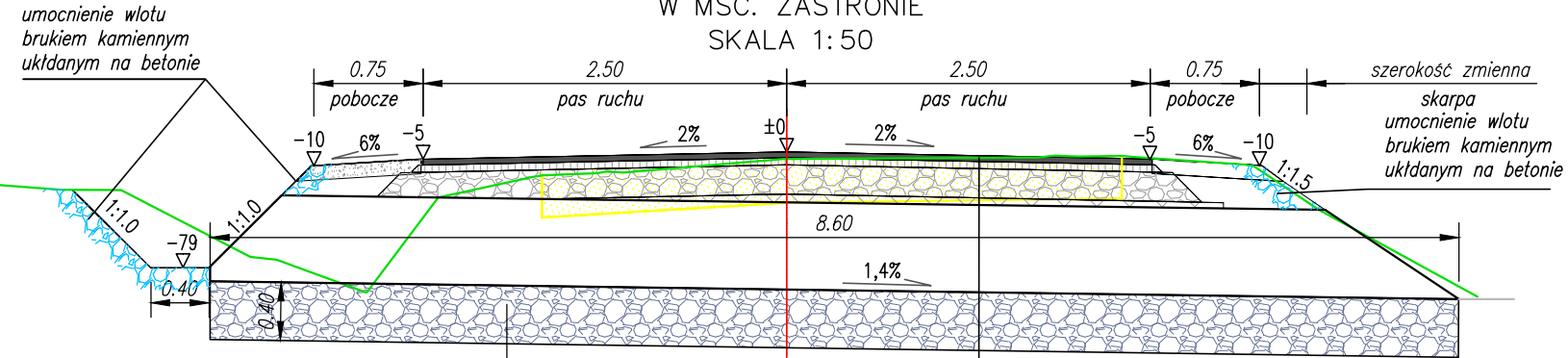
PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWERZCHNI JEZDNI DROGI GMINNEJ

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S z asfaltem 50/70	gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 50/70	gr. 5 4 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/30}	0/31,5 gr. 20 cm
Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2}	gr. 20 cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWERZCHNI ZJAZDU

Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/30} 0/31,5 gr. 30 cm

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY NR 3
PRZEZ PROJEKTOWANĄ DROGĘ GMINNĄ
W MSC. ZASTRONIE
SKALA 1: 50

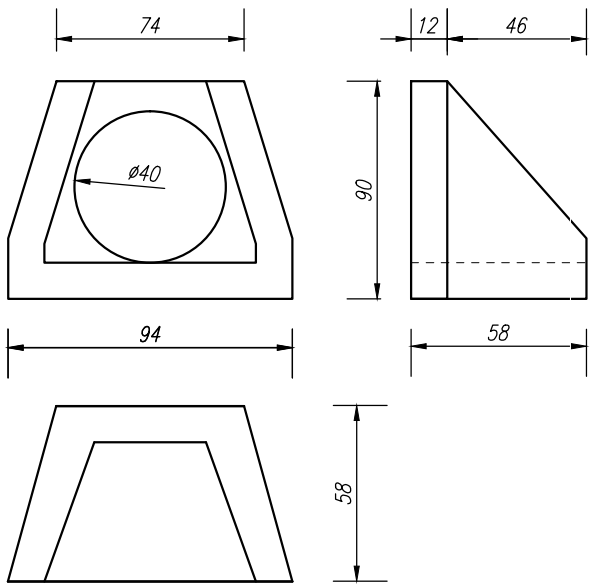


przepust rurowy PEHD Ø600 mm SN 12kN/m²
ława z kruszywa łamanego
stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm

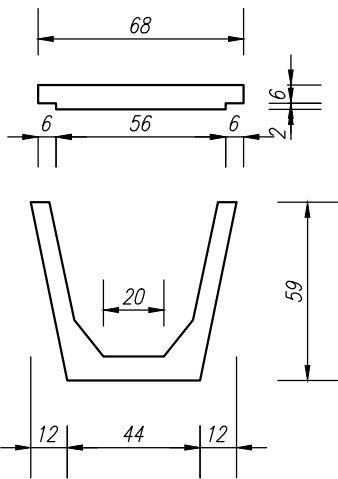
PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWERZCHNI JEZDNI DROGI GMINNEJ

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S z asfaltem 50/70	gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 50/70	gr. 5 4 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/30}	0/31,5 gr. 20 cm
Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2}	gr. 20 cm

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
ŚCIANKI CZOŁOWEJ
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
KORYTKA BETONOWEGO Z NAKRYWĄ
SKALA 1:25



Inwestor:	GMINA SZYDLÓWIEC pl. Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec		
Nazwa zadania:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zastronie gmina Szydłowiec		
Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE		
Projektant mgr inż. Dominik Kargul	Nr uprawnień SWK/0081/PBD/15	Podpis:	
Opracowujący mgr inż. Łukasz Pawłowski	Nr uprawnień -	Podpis:	
Branża: DROGOWA	Data opracowania: LIPIEC 2021	Skala rysunku: 1 : 50, 1:25	Nr rysunku: 5