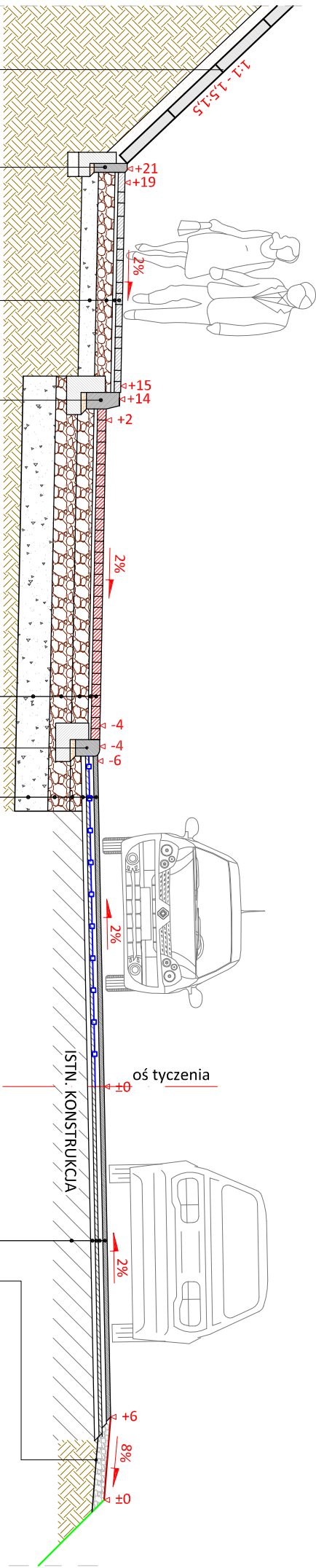
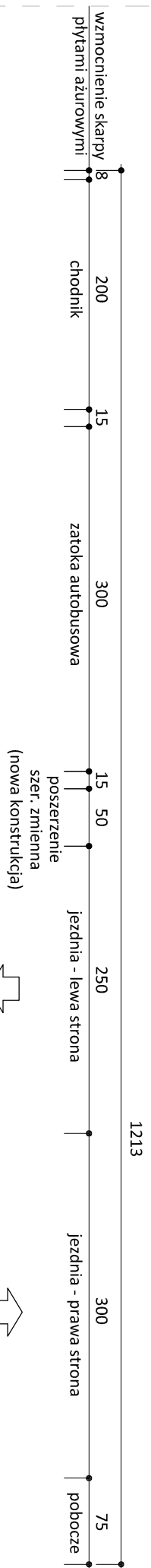


## PRZEKRÓJ NORMALNY V - V

KR2/G4

skala 1:50



10cm	plyta ażurowa
10cm	podospka piaskowa

	obrzeże betonowe 8x30 cm (+2)
4 cm	podspzka cem. -piask. 1:4
10 cm	ława betonowa C12/15
10 cm	podsyпка piaskowa

6 cm	kostka betonowa szara
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z kruszywa łam.
15 cm	stab. mech. frakcji 0/31,5 mm
15 cm	grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$

	krążnik zwykły 15x30 cm (+12)
5 cm	podspka cem.-piask. 1:4
15 cm	ława betonowa z oporem C12/15

8 cm	kostka betonowa kolor
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z kruszywa łam.
	stabiliz. mech. frakcji 0/31,5 mm
20 cm	podbudowa z kruszywa łam.
	stabiliz. mech. frakcji 0/31,5 mm
30 cm	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa
	grupa nośności podłoża G4

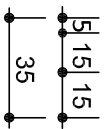
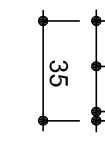
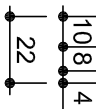
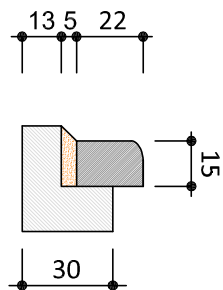
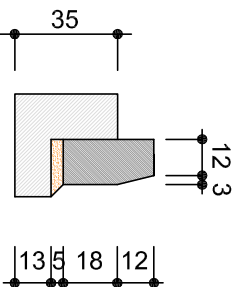
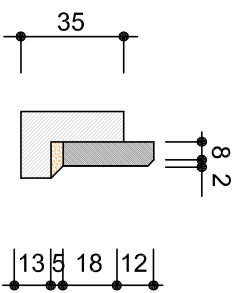
	krążownik najazdowy 15x22 cm (+2)
5 cm	podospka cem.-piask. 1:4
15 cm	ława betonowa z oporem C12/15

4 cm	w-wa ścierna, masy/ks grynowy SMA 11
	skroplenie emulsji asfaltowej
4 cm	w-wa wiążąca z betonem asfaltowego AC 16 W
	skroplenie emulsji asfaltowej
	siatka zbrojeniowa z włókien szklanych
	wstępnie przesączana asfalcem
	warstwa wyrównawczo-profilująca grynowo- żwirowa śred. grub. 3cm
15 cm	podbudowa z kruszywa łam.
	stab. mech. frakcji 0/31,5 mm
20 cm	podbudowa z kruszywa łam.
	stab. mech. frakcji 0/31,5 mm
30 cm	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa
grupa nośności podłoża G4	

10 cm	pobocze z kruszywa łam.
	stab. mech. frakcji 0/31,5 mm
	szer. 0,75m

4 cm	w-wa ścieralna, mastyks grynowy SMA 11
	skropienie emulsją asfaltową
4 cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
	skropienie emulsją asfaltową
	warstwa wyrównawczo-profilująca grynowo- żwirowa śred. grub. 3cm
	warstwa wyrównawcza z kruszywa łam. stab. mech. frakcji 0/3,5 mm śred. grub. 10cm
	istn. naw. bitumiczna

skala 1:25



**d i b**  
PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA "dlb"  
Łukasz Zieliński  
14-200 Iława, Dziarny 49  
tel. 607-111-581, e-mail: dlbprojekty@wp.pl  
NIP 744-150-70-22, REGON 281598070

Nazwa obiektu budowlanego:

## Przebudowa drogi powiatowej nr 3130G na odcinku DW 515 - Szropy

Adres obiektu budowlanego:	Gmina Stary Targ obchód Jurkowiec, dz. nr 158/2, 204/2 obchód Śrocopy, dz. nr. 45, 66/6 69, 95; 111; 219; 246/5; 249; 251; 252
Nazwa i adres inwestora:	Powiat Sztumski 82-400 Sztum, ul. Miłkiewiczca 31

Tytuł rysunku:		Skala:	Nr rys.:
<b>PRZEKROJ NORMALNY V - V</b>		<b>1:50</b>	<b>4.5.</b>
Imię i nazwisko	Branża	Nr upraw. bud.	
inż. Bogdan Motyński	drogowa	WAM/0097/PWOK/04	
Techn. bud. Łukasz Zieliński	drogowa	-	
		12.2022r.	
		12.2022r.	