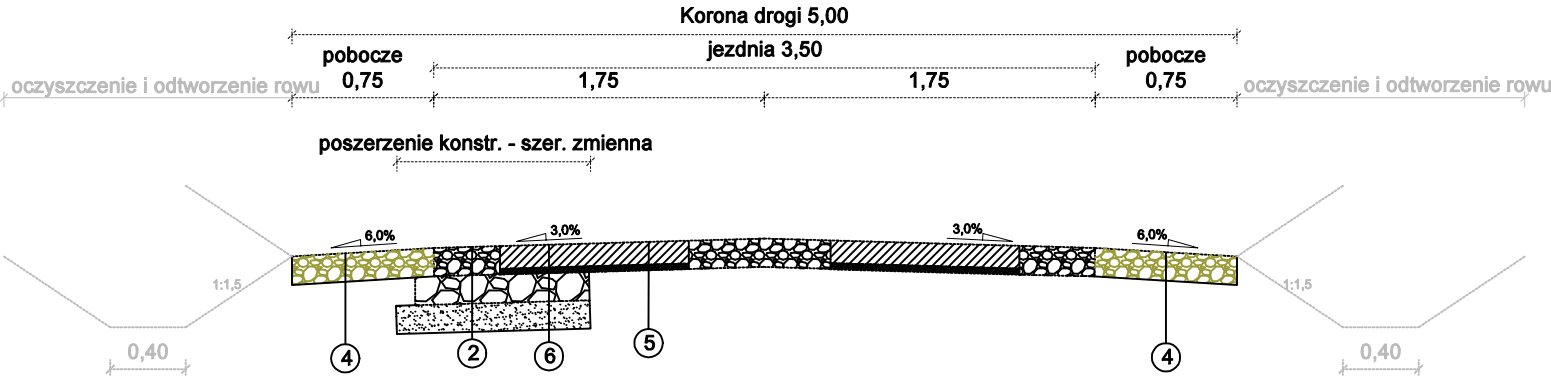
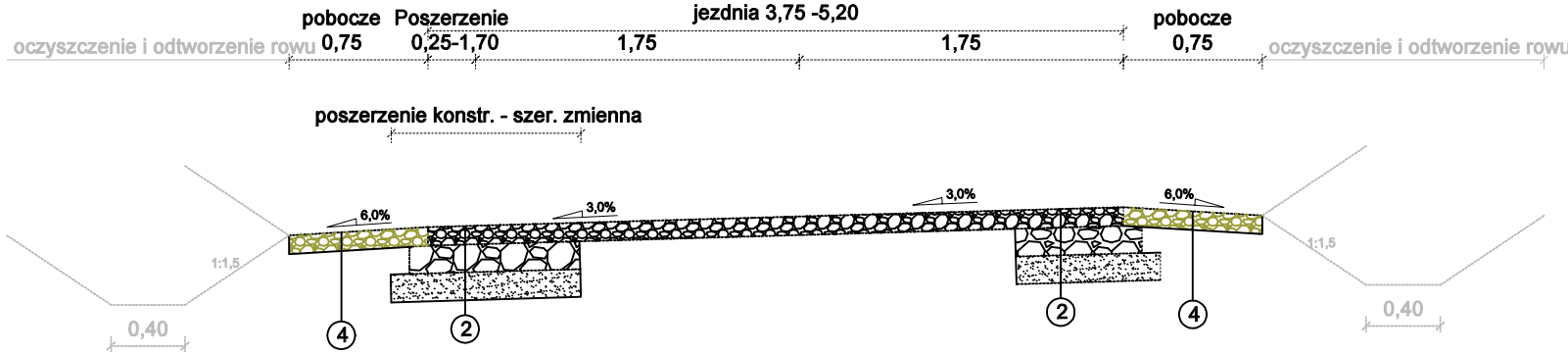


Przekrój normalny - na odcinkach prostych z betonową płytą wielootworową 0+020 - 0+050, 0+070 - 0+120, 1+050 - 1+100, 1+150 - 1+200, 2+390 - 2+440



Przekrój normalny - pochylenie jednostronne
SPADKI POPRZECZNE JEZDNI ZGODNIE Z PZT



- 1 Warstwa ścieralna - nawierzchnia z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
- Wyprofilowana istniejąca nawierzchnia lokalnie doziarniona kruszywem 0/31,5 w ilości 160 kg/m²
- 2 Warstwa ścieralna - nawierzchnia z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-63mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm

- 3 Warstwa ścieralna - nawierzchnia z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-63mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm
- Geowłóknina (polimer) - gramatura 200g/m²

- 4 Pobocze - nawierzchnia z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-63 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm - destrukta betonowy
- Grunt rodzimym z wykopu
- 5 Warstwa ścieralna - Płyty betonowe wielootworowe o wym. 100x75x12,5 na podcypce piaskowej gr. ok. 3 cm wypełnione kruszywem układane poprzecznie
- Wyprofilowana istniejąca nawierzchnia lokalnie doziarniona kruszywem 0/31,5 w ilości 160 kg/m²
- 6 Warstwa ścieralna - Płyty betonowe wielootworowe o wym. 100x75x12,5 na podcypce piaskowej gr. ok. 3 cm wypełnione kruszywem układane poprzecznie
- Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-63mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm

ACT BUD DORADZTWO INWESTYCJE PROJEKTY RAFAŁ GŁOWACKI OLGANOWO 5 87-850 CHOCEŃ TEL.: 781 512 274 E-MAIL: ACTBUDGLOWACKI@GMAIL.COM			
NADLEŚNICTWO GOLUB-DOBRZYŃ KONSTANCJEWO 3A, 87-400 GOLUB-DOBRZYŃ TEL.: 56 6832212 E-MAIL: GOLUBODOBRZYN@TORUN.LASY.GOV.PL			
INWESTOR: Przebudowa dojazdu pożarowego nr 18 polegająca na przebudowie nawierzchni istniejącej drogi leśnej			
NAZWA ZADANIA: Gmina Lubicz dz. nr: 1144/13, 1145/6, 1148/4, 1153/5, 1153/6, 1153/3, 1159/1, 1159/2, 1158/14, 1158/15 obr. Gronowo jedn. ewid.:041502_2.0005 Gronowo			
ADRES INWESTYCJI:			
BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Drogowa	Projektował	mgr inż. Paweł Bołka upr. nr KUP/0168/PBD/17	
Drogowa	Opracował	mgr inż. Rafał Głowacki upr. nr KUP/0252/PBD/21	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE			
DP	3b	1:50	09.2023
STADIUM:	NR RYS.:	SKALA:	DATA:
			297x420
			Arkusze: