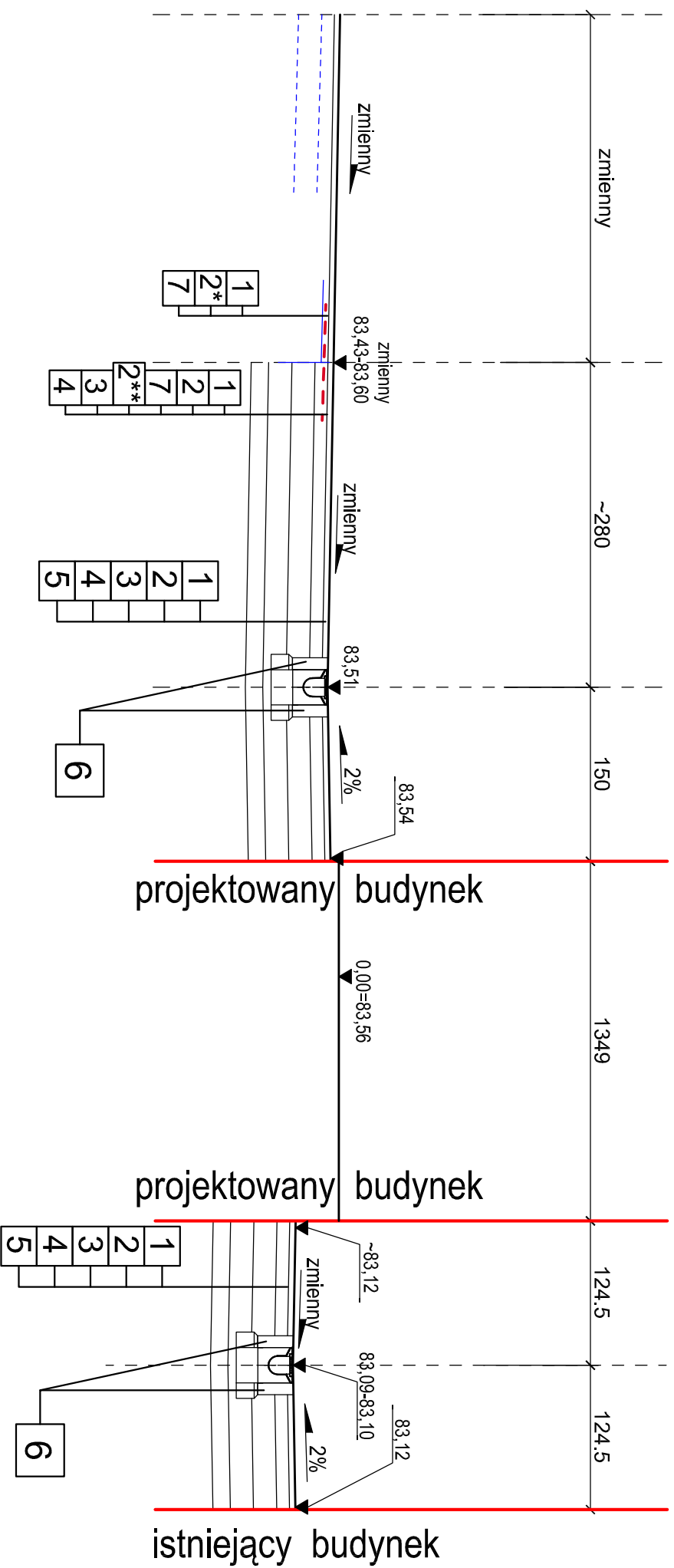



PRZEKROJE NORMALNE



OBJAŚNIENIA

1. Warstwa ścierna grubości 5cm z AC 11S 50/70
2. Warstwa wiążąca grubości 11cm z AC 22W 35/50
- 2* Warstwa wiążąca z AC 11W 35/50 o zmiennej grubości (ewentualna warstwa wyrównawcza)
- 2** Warstwa wiążąca grubości 5cm z AC 22W 35/50 - warstwa 5cm pod geosiatką
3. Warstwa podbudowy zasadniczej z chudego betonu C8/10 grubości 20cm pod drogą
4. Podbudowa - wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm =2,5 MPa wg PN-S-06102 - grubości 20cm
5. Podbudowa - wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm =1,5 MPa wg PN-S-06102 - grubości 15cm
6. Opornik betonowy o wymiarach 12x25cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej(1:3) grubości 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15 (dawne B-15)
7. Geosiatka przeznaczona do nawierzchni asfaltowych o wytrzymałości na rozciąganie 100kN - szerokości 1,0m. Na połączeniu nawierzchni nowej i starej

	HeKo Halina Karnolińska - Słotkowska ul. Jugosławińska 41, 60-301 Poznań	
Investor:	Zakład Usług Miejskich SP. Z O.O. ul. Przemysłowa 8, Chełmno	
Obiekt:	Zakład Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Osnowo, gmina Chełmno	
Lokalizacja:	Osnowo, działki nr ewid. 30/6, obręb Osnowo 0013, gmina Chełmno, powiat chełmiński, województwo kujawsko-pomorskie	
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE	
Branża:	DROGI	Specjalność
Projektował:	mgr inż. Marcin Matysik	uprawnienia budowlane w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń WK/P/0233/POOD/06
Opracował:	inż. Marcin Oleśński	Nr uprawnień
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Szuba	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 7131/190/P/2002
NR PROJEKTU:	P_009_Chełmno_Osnowo I	SKALA:
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:
		05.2017
		NR RYSUNKU:
		PB_D_03
		PROJEKT BUDOWLANY
		Podpis