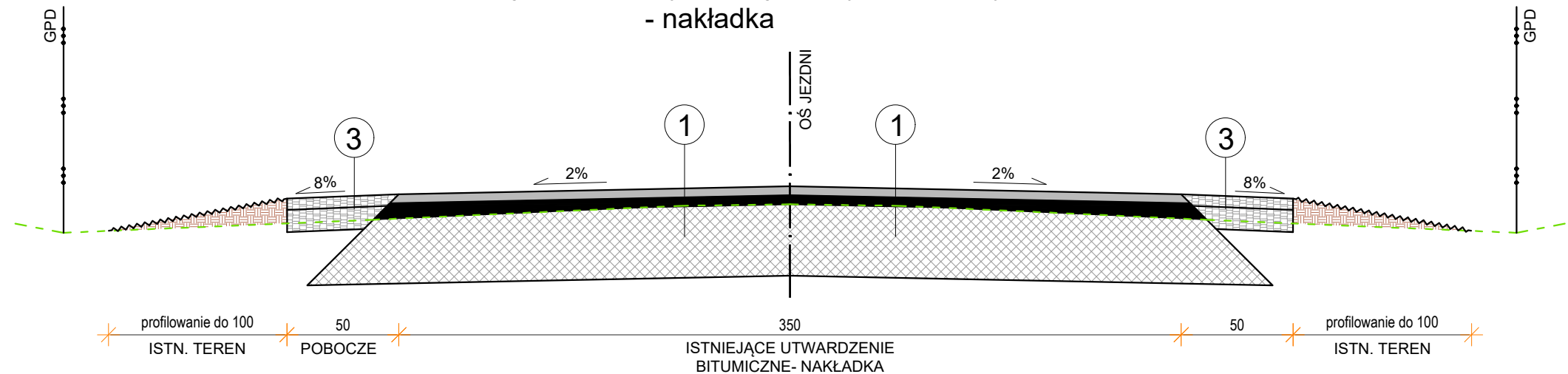
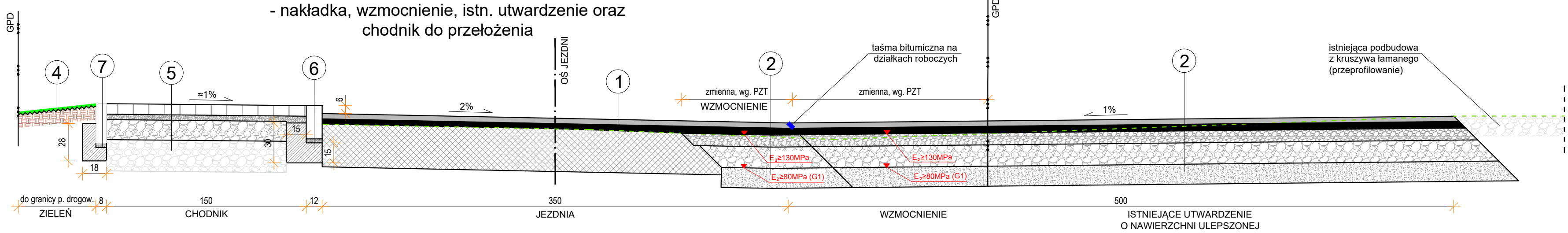


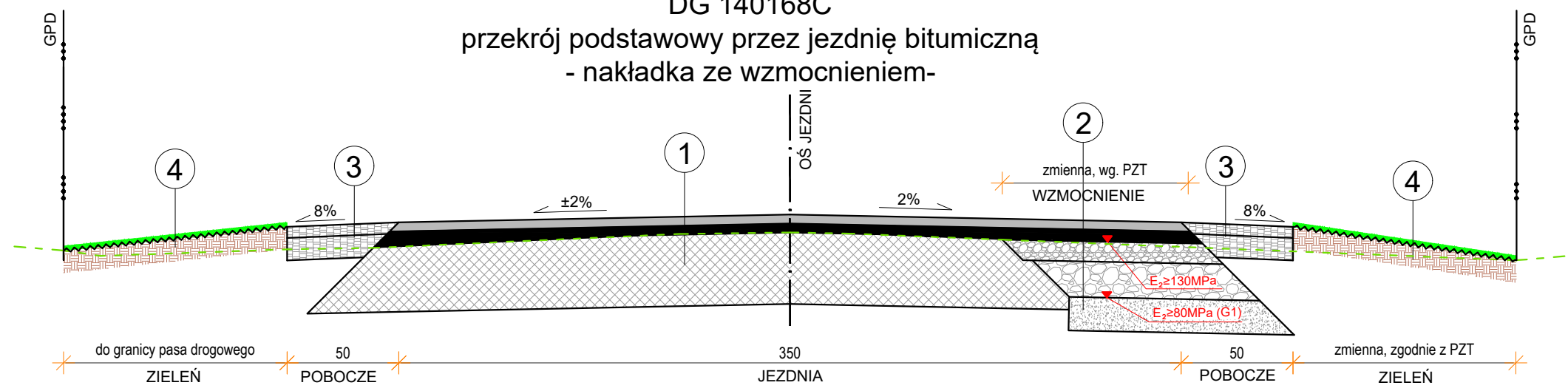
DG 140168C  
przekrój podstawowy przez jezdnię bitumiczną  
- nakładka



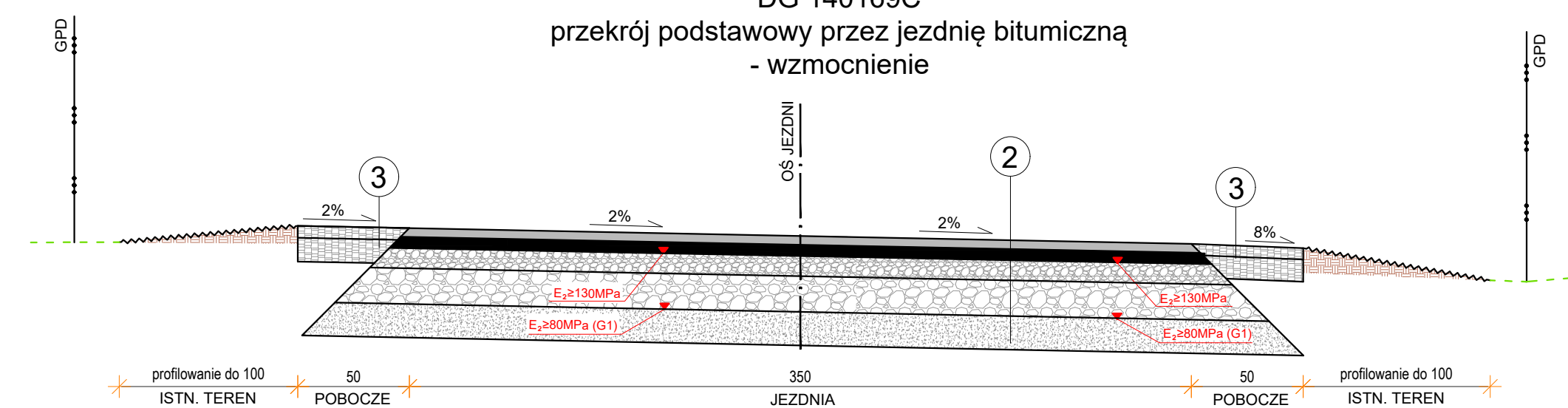
DG 140169C  
przekrój podstawowy przez jezdnię bitumiczną  
- nakładka, wzmocnienie, istn. utwardzenie oraz  
chodnik do przełożenia



DG 140168C  
przekrój podstawowy przez jezdnię bitumiczną  
- nakładka ze wzmocnieniem-



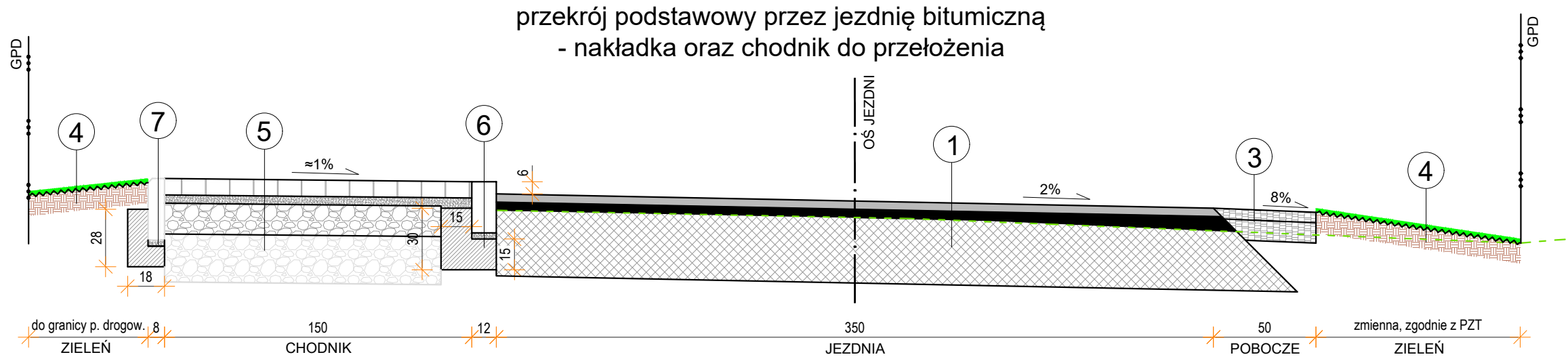
DG 140169C  
przekrój podstawowy przez jezdnię bitumiczną  
- wzmocnienie



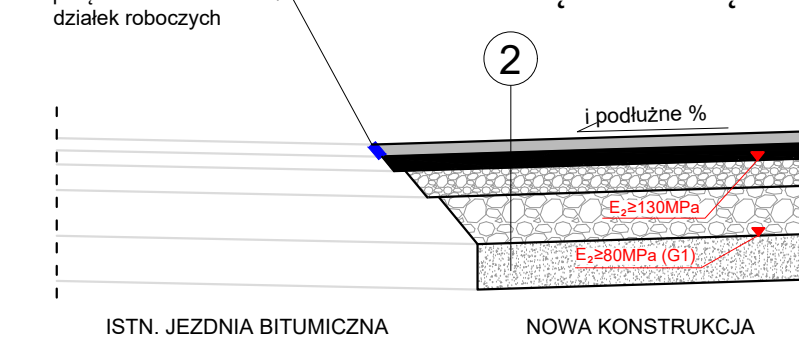
- 1** JEZDNI BITUMICZNA - nakładka  
ISTN. UTWARDZ. BITUM. - nakładka  
warstwa ścierna AC11S, KR2, gr. 4cm  
w. wyrównawcza AC16W, KR2, gr. ok. 5cm  
istniejąca konstrukcja jezdni bitumicznej
- 2** JEZDNI BITUMICZNA- wzmocnienie  
ISTN. UTW. O NAW. ULEPSZ.- wzmocnienie  
warstwa wiążąca AC16W, KR2, gr. 5cm  
podbudowa zasadnicza z mieszanki niewiązanej C<sub>60/3</sub>  
-kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech. gr. 9cm  
podbudowa zasadnicza z mieszanki niewiązanej C<sub>60/3</sub>  
-kruszywo łamane 0/63 stab. mech. gr. 16cm  
warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym- cementem C1,5/2 ≤ 4,0MPa gr. 15cm  
istniejące podłoże po zagęszczeniu

- 3** POBOCZE  
warstwa z mieszanki niewiązanej  
-kruszywo łamane 0/16 stab. mech. gr. 5cm  
warstwa z mieszanki niewiązanej  
-kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech. gr. 10cm  
istniejące podłoże po zagęszczeniu
- 4** ZIELEŃ  
siew trawą na warstwie ziemi urodzajnej. gr. 10cm  
istniejące podłoże po zagęszczeniu
- 5** CHODNIK DO PRZEŁOŻENIA  
istniejąca kostka betonowa  
podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 5 cm  
uzupełnienie podbudowy zasadnicza z mieszanki  
niewiązanej C<sub>60/3</sub>-kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech.  
gr. około 15cm  
istniejąca podbudowa chodnika po zdjęciu kostki i  
wyprofilowaniu

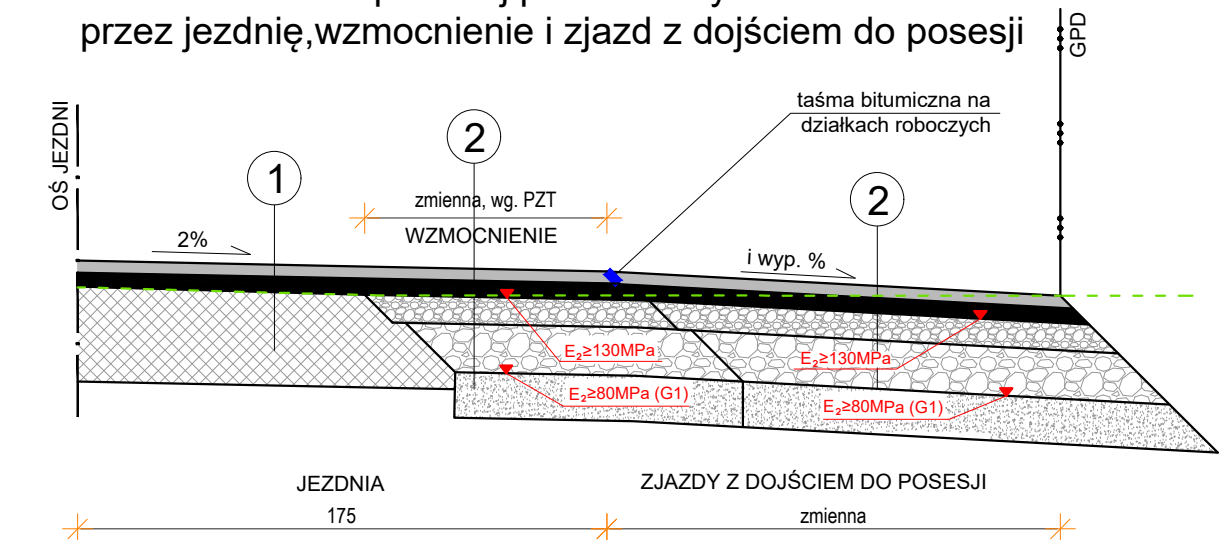
DG 140169C  
przekrój podstawowy przez jezdnię bitumiczną  
- nakładka oraz chodnik do przełożenia



połączenie jezdni z istn.  
nawierzchnią asfaltową



przekrój podstawowy  
przez jezdnię, wzmocnienie i zjazd z dojściem do posesji



- 6** OPORNIK BETONOWY  
Opornik betonowy 12x25x100cm  
Podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 3 cm  
Ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15 cm
- 7** OBRZEŻE BETONOWE  
istniejące obrzeże betonowe do ponownego  
ustawienia  
podsypka cem. - piask. 1:4 gr. 3 cm  
ława betonowa C12/15 z oporem gr. 10cm

Istniejące podłoże pod warstwy konstrukcyjne należy  
bezwzględnie doprowadzić do uzyskania E<sub>2</sub>≥80MPa.

Nazwa inwestycji	Modernizacja dróg gminnych nr 140168C oraz 140169C w m. Ślaboszewko				
Jednostka projektowa	FORPLAN Sp. z o.o. ul. Frydrychowicza 13, lok.1 85-796 Bydgoszcz				
Inwestor	Gmina Dąbrowa ul. Kasztanowa 16 88-306 Dąbrowa				
Zespół autorski:	Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:		Podpis:
	Projektant	mgr inż. Łukasz Szymczak	upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej KUJPO004/PW02013		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr rysunku:	Strona:
04.2024	DT	DROGOWA	1:25	3	...