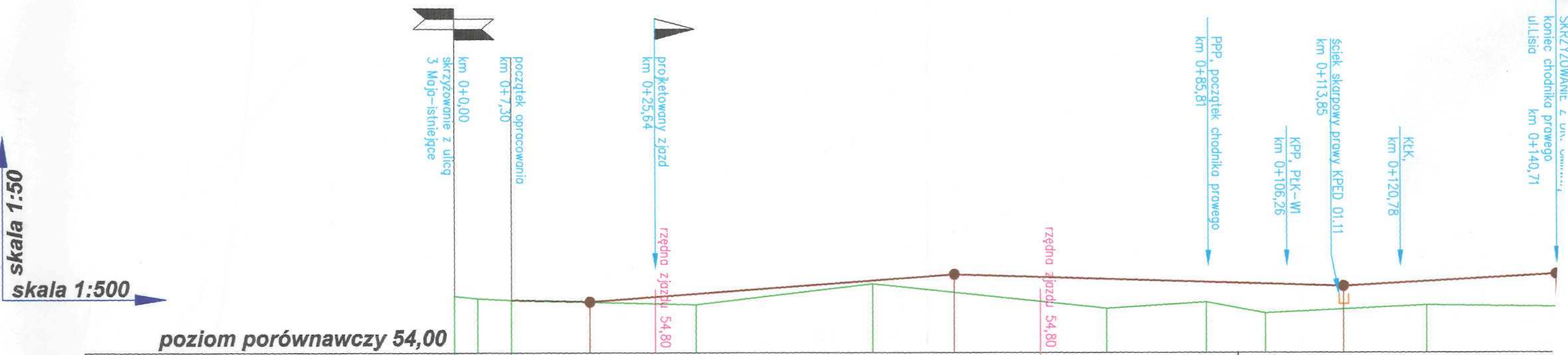


SKRZYŻOWANIE z ul. ...
 koniec chodnika prawego
 ul. Leśna km 0+140,71



skala 1:50
 skala 1:500

RZĘDNE NIWELETY (niw. projektowana)		54,69	54,65	54,70	54,89	54,99	54,96	54,88	54,84	54,91	
ELEMENTY NIWELETY		i=0,25 L=10,00		i=0,75 L=46,66			i=0,30 L=49,70		i=0,55 L=27,14		
ELEMENTY TRASY W PLANIE [m]		L=88,51								W-1 R=25 L=14,52 Z=33,3°	
RZĘDNE ścieków	lewy □										
	prawy □								54,76		
RZĘDNE TERENU (niw. osi istniejącej)		54,72 54,69	54,67	54,61	54,87	54,56	54,64	54,50	54,60	54,60	
ODLEGŁOŚCI		00,00 3,00	7,30	30,85	53,35	83,23	96,00	3,51	24,13	25,00	
HEKTOMETRY				25,00	50,00	75,00	0+100,00			25,00	

SKRZYŻOWANIE Z DR. GMINNA
koniec chodnika prowego
ul. Lisia
km 0+140,71

PKK-W2
km 0+168,21

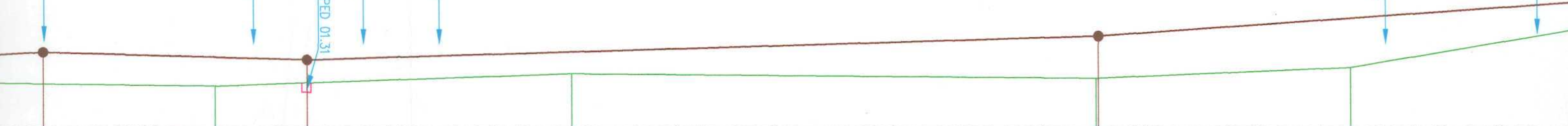
ściek podchodnikowy lewy KPED 01.31
km 0+175,21

KLK, PPP
km 0+182,21

KPP
km 0+192,21

PPP
km 0+317,38

KPP, PKK-W3
km 0+337,38



27.48 | 10.00

2% 2%

zmiana spadku poprzecznego

zmiana spadku poprzecznego

2%

chodnik szerokości 1,50m

2%

zmiana spadku poprzecznego

55,00 | 54,97 | 54,89 | 54,96 | 55,04 | 55,12 | 55,19 | 55,20 | 55,35 | 55,52

i=0,30
L=34,71

i=0,30
L=104,31

i=0,70
L=71,57

L=47,43

W-2 R=25
L=14,00 L=32,1'

L=145,17

54,81

63,18 | 54,55

10,22 | 54,71

79,22 | 54,65

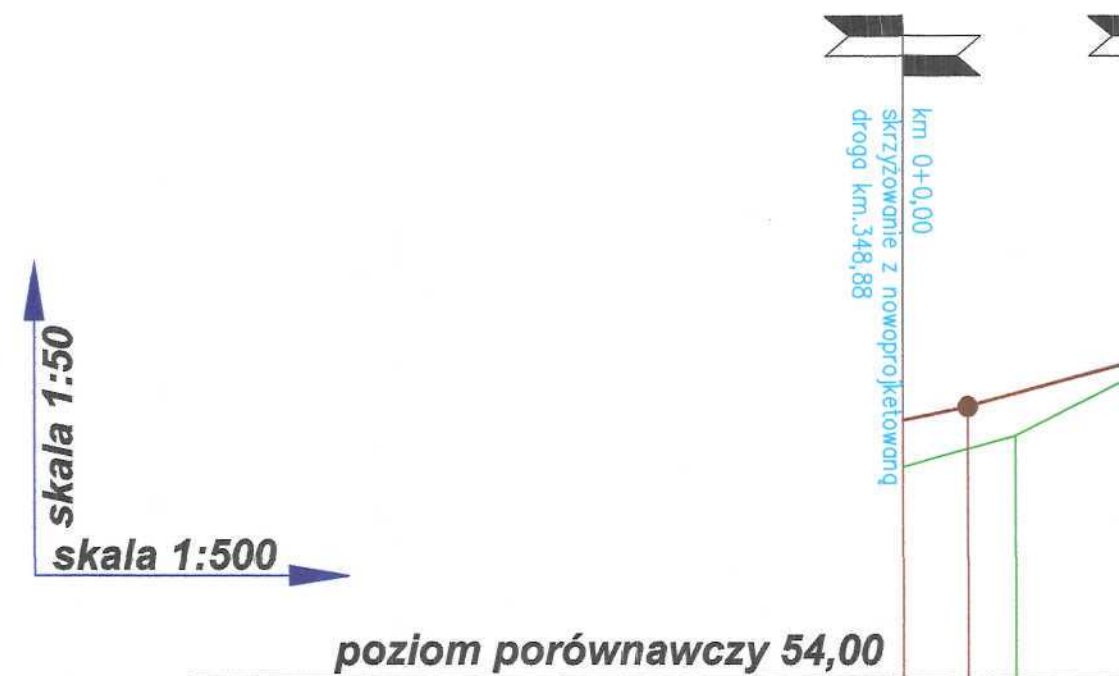
12,57 | 54,79

50,00 | 75,00 | 0+200,00 | 25,00 | 50,00 | 75,00 | 0+300,00 | 25,00



ul. LISIA

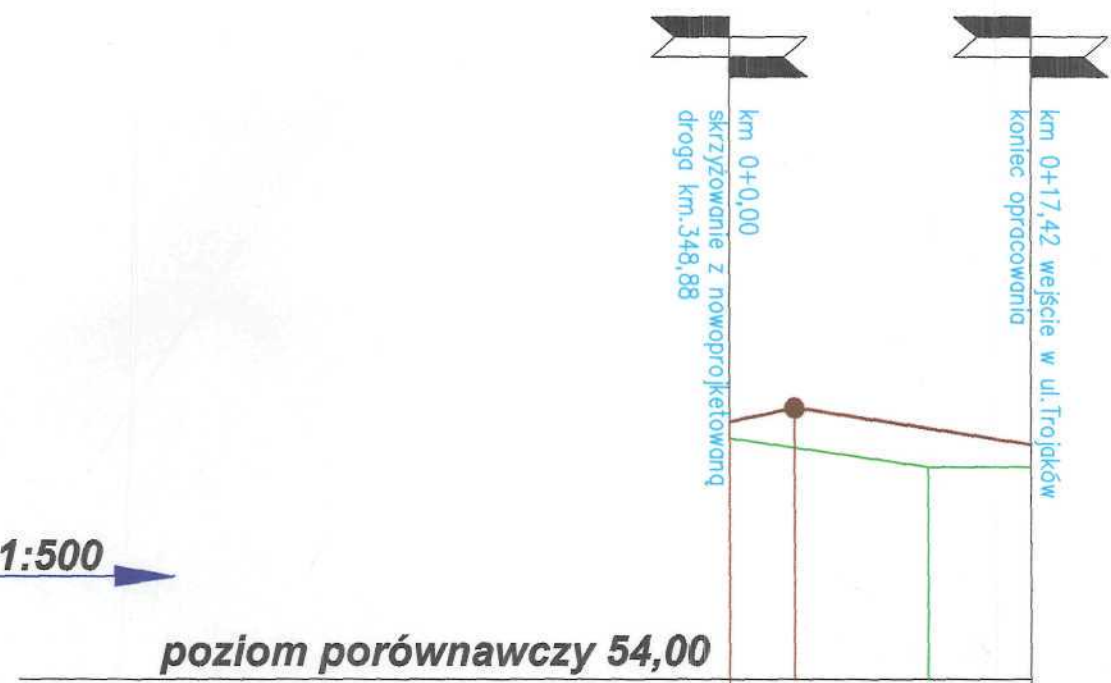
RZĘDNE NIWELETY (niw. projektowana)		55,00	54,92	54,65	54,70	54,60
ELEMENTY NIWELETY		i [%]	i=2	i=1		
		L [m]	L=3,75	L=32,79		
ELEMENTY TRASY W PLANIE [m]			L=20,62	R=14 L=7,62	L=8,14	
RZĘDNE ścieków	lewy □					
	prawy □					
RZĘDNE TERENU (niw. osi istniejącej)		54,58	54,48			54,50
ODLEGŁOŚCI		00,00	17,49			36,38
HEKTOMETRY					25,00	



ul. ŁĄKOWA

RZĘDNE NIWELETY (niw. projektowana)		55,69	55,79		
ELEMENTY NIWELETY		i [%]	i=2	i=2,5	
		L [m]	L=4,30	L=13,	
ELEMENTY TRASY W PLANIE [m]			R=15 L=8,79	L=8,6	
RZĘDNE ścieków	lewy □				
	prawy □				
RZĘDNE TERENU (niw. osi istniejącej)		55,40	55,60		
ODLEGŁOŚCI		00,00	7,50		
HEKTOMETRY					

skala 1:50
skala 1:500



ul. TROJAKÓW

RZĘDNE NIWELETY (niw. projektowana)		55,80	55,89	55,55
ELEMENTY NIWELETY		i [%]	i=2	i=2,2
		L [m]	L=4,30	L=15,67
ELEMENTY TRASY W PLANIE [m]		R=15	L=7,43	L=12,54
RZĘDNE ścieków	lewy □			
	prawy □			
RZĘDNE TERENU (niw. osi istniejącej)		55,59	55,40	55,40
ODLEGŁOŚCI		00,00	13,10	19,97
HEKTOMETRY				

 <p>P.W. "GEOMETRA" Sp. z o.o. ul. Szkolna 9 66-100 Sulechów tel.68 3854231</p>		<h2>BUDOWA DROGI GMINNEJ</h2>	
Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY-SKRZYŻOWAŃ		branża / nr rys.: drogowa/ D4	
Inwestor: Gmina Trzebiechów, ul. Sulechowska 32 66-132 Trzebiechów		SKALA.: 1:500/50	
Lokalizacja: gmina Trzebiechów, obręb TRZEBIECHÓW, ulica: Leśna, Lisia, Łąkowa, Trojaków, Słoneczna działki: 230/2, 504, 229/3, 236/1, 272/4, 181/2, 216		data: 24.02.2011	
Opracował: mgr inż. bud. Andrzej Makaryk			
Autor: mgr inż. Piotr Sawiak upr. bud. 02/05/ZG w specj. drogowej		mgr inż. GRZEGORZ RUSNAK upr. bud. nr LBS/POOD/0057/06 do projektowania bez ograniczeń	