

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI
CHORUŻOWCE, GMINA NOWY DWÓR
PROFIL PODŁUŻNY TERENU
Skala 1:50/500;

PK = 503,20; R_{te} = 148,90
PLP = 473,51; KLP = 532,89
R = 6000,00
T = 29,89; B = 0,07

PK = 645,20
R_{te} = 151,30

PK = 882,00
R_{te} = 154,60

PK = 882,00
R_{ze} = 154,95



156,0

LEGENDA:

projektowana niwelata

teren istniejący

<124,85>

rzędna zatamania stycznych głównych

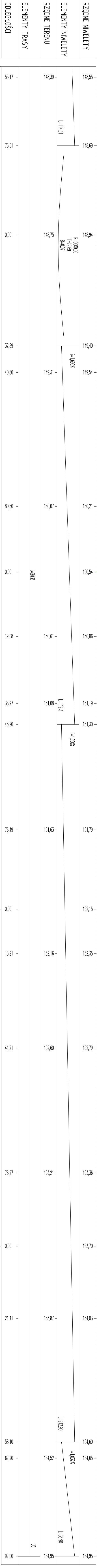
PP zmienny

zmiana poziomu odniesienia wysokości terenu

skrzyżowania dróg i zjazdów publicznych

Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

P.P. = 140,00



Koniec projektowanego odcinka rz.=154,95

OPRACOWANIE:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI CHORUŻOWCE, GMINA NOWY DWÓR		
TYTUŁ	PROFIL PODŁUŻNY TERENU		
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	LOKALIZACJA		
OBJEKTU	miętowność: Nowy Dwór	gmina: Nowy Dwór	powiat: sądecki
PROJEKTANT:	Podpis:		
BRZ. DROGOWEJ	mg. rz.		
	MARCIN SIENKOWSKI		
	nr upr.: POL/BD/0010/11		
NR RYS.	2.2	SKALA:	1:50/500
DATA:	MARZEC 2022 r.		