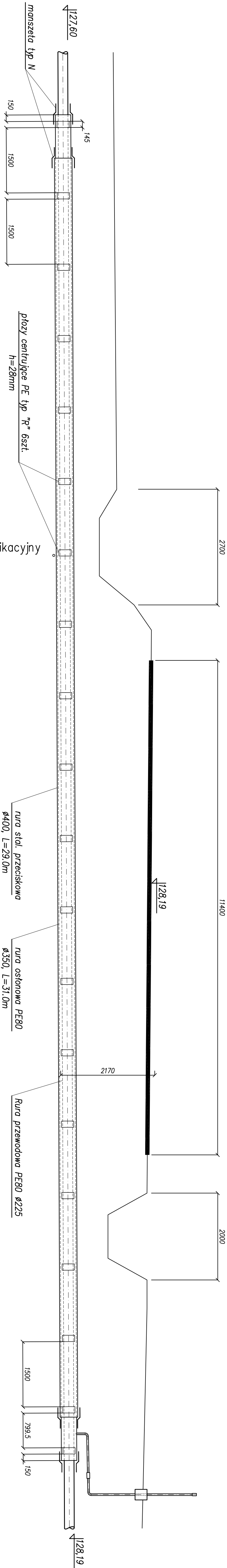


droga asfalt. L=11,4m



PRZEMKÓJ A – A
SKALA 1:25
DROGA

- plózy centrujące PE typ "R" h=28mm 6szt.
- rura przewodowa PE80 Ø225
- izolacja – pianka poliuretanowa
- rura osłonowa PE80 Ø355x30,2
- rura osłonowa stalowa Ø406,4x6,3

INWESTOR:		Gmina Daszyňa, 99-107 Daszyňa, Daszyňa 34 A	
NAMNA INWESTYCJI:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego	SKALA:	1:50
NAMNA ZADANIA:	Budowa sieci gazociągu średniego ciśnienia w gminach Włocławek oraz Daszyňa	NR RYSUNKU:	31
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZEJŚCIE GAZOCIĄGU POD DROGA KRAJOWA		
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG, I KANAŁ.	LOD/0603 /POWS/06
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG, I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski		
OPRACOWAŁ:	A. Gołeniewski		