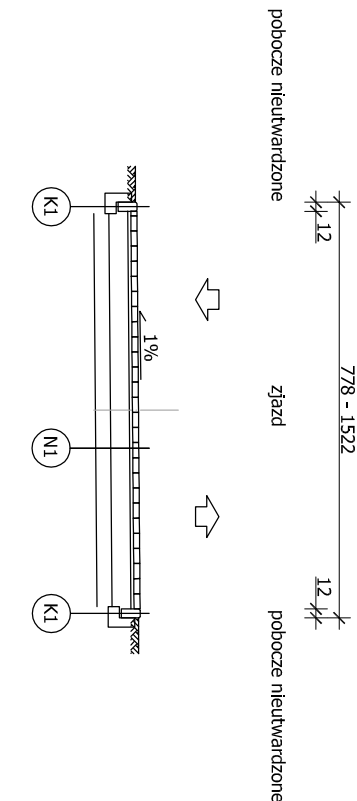
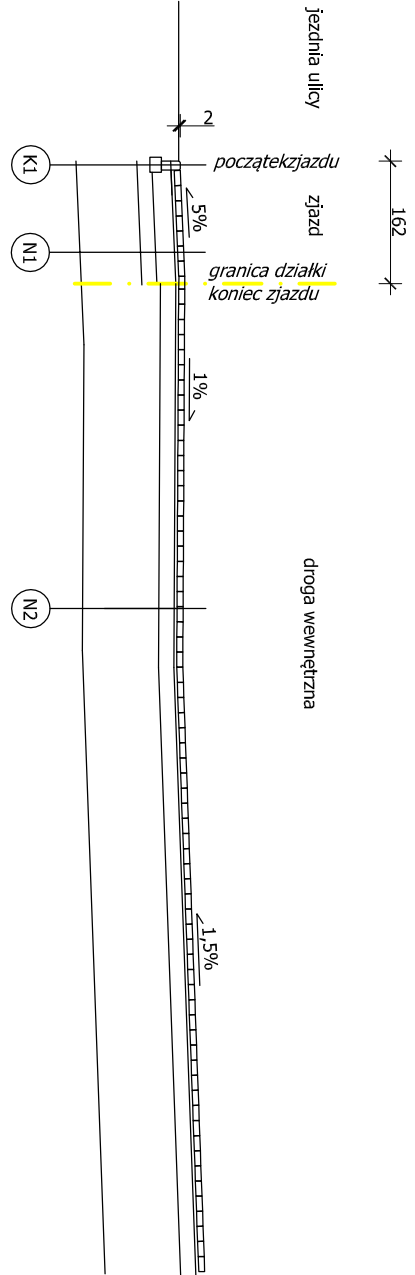


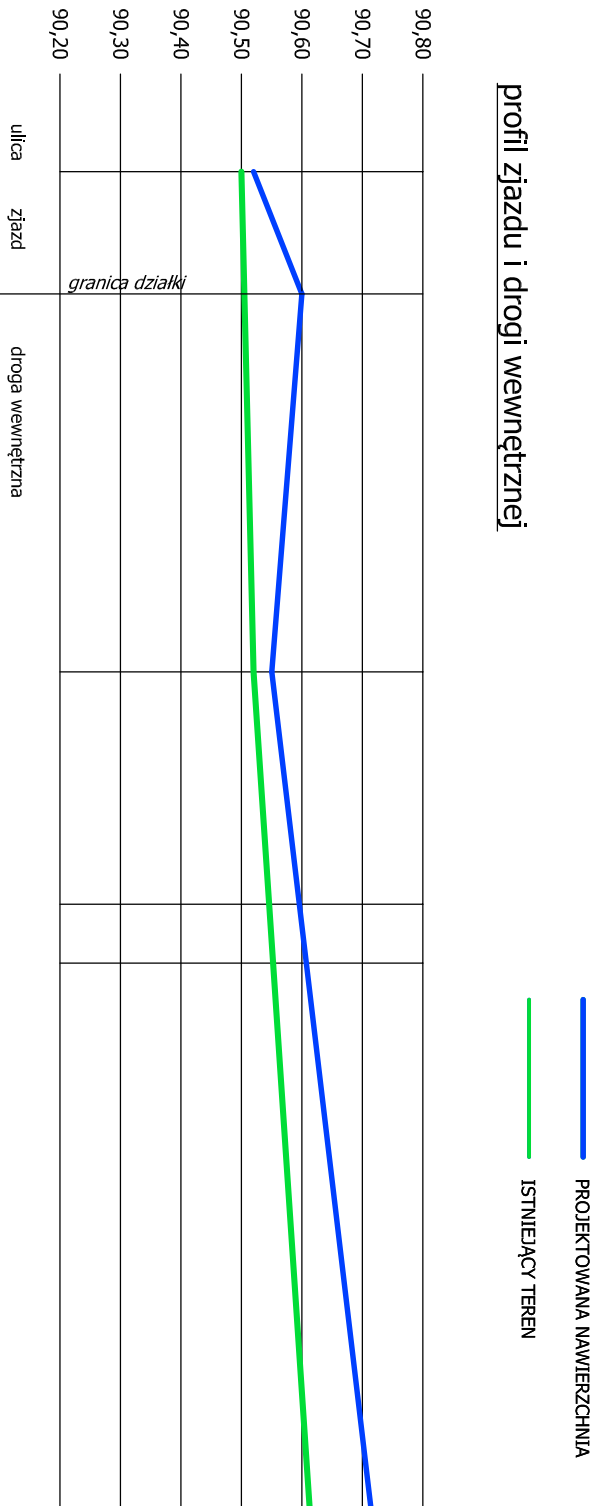
A - A



B - B



profil zjazdu i drogi wewnętrznej

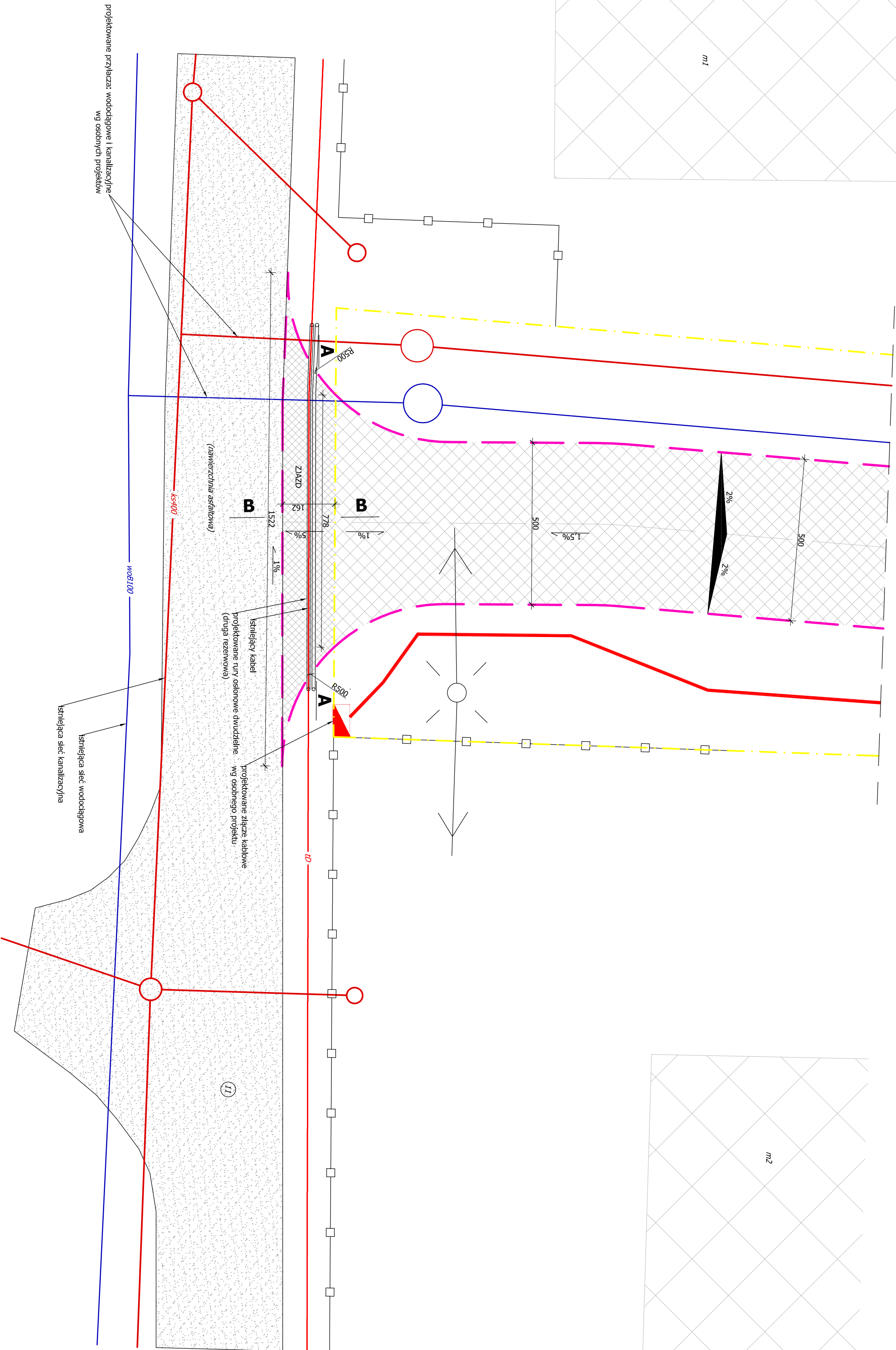
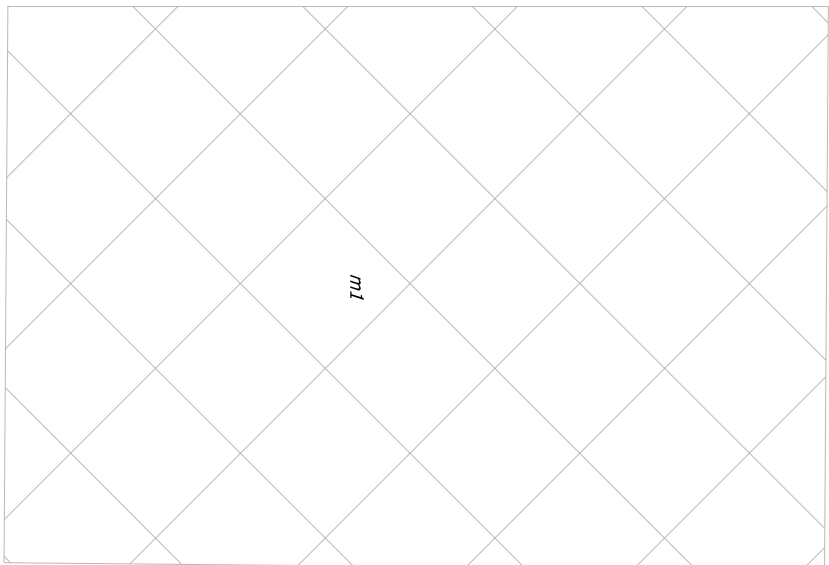


rzędne niwelety	90,52	90,60	90,55	90,52	9,69	10,47
różnice rzędnych	+0,02	+0,02	+0,03			
rzędne istniejące	90,50	90,50	90,52			
elementy niwelety	5‰	1‰				
odległości [mb]	0,00	1,62	6,62	9,69	10,47	

N1	bitkowa kostka betonowa szara	- 8 cm
	podspłtwa płaskowo-cementowa	- 3-5 cm
	podbitkownia z kruszywa linowego 0/31,5	- 15 cm
	podbitkownia z kruszywa linowego 0/03	- 25 cm
	podspłtwa płaskowa zabezpieczona do I=0,97	- 30 cm
	grunt rodzimy	

N2	bitkowa kostka betonowa szara "czepkiel"	- 8 cm
	podspłtwa płaskowo-cementowa	- 3-5 cm
	beton B-7,5	- 20 cm
	plasek średni zabezpieczony do I=0,97	- 20 cm
	grunt rodzimy	

K1	opornik betonowy 12x25 cm	- 8 cm
	podspłtwa cementowo-płaskowa I-3	- 5 cm
	tawa z betonu B15	- 15 cm
	grunt rodzimy	



Agencja Budowlana KALDO Spawal Jędrzej
siedziba: 64-100 Jędrzej, ul. Antymowa 6
biuro: 64-100 Leszno, ul. Młynieńska 1
tel/fax: 65/3232244
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl
www.kaldo.net.pl

PROJEKT
WYKONAWCZY

OBJEKT
Budowa świetlicy wiejskiej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą

RYSUNEK
BUDOWA ZJAZDU
Z DROGI PUBLICZNEJ

PROJEKTANT
mgr inż. Paweł KOSIAŁ

BRANŻA
drogowa

SKALA
1 : 100

DATA
03.2023

NR RYS.
5