

109/83

RIVa

Magdalena Pleńko
- Dyrektor Departamentu
Struktury, Transportu i Rozwoju

- rz. 142,09
km 0+000,0

MN26

270/100

m2
417

1.73

A110PS, L=1,00m

A120PS, L=3,50m

X 5692400,00
Y 5580550,00
109/89



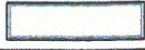






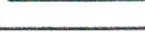







109/89

109/55

zjazd, str. lewa, rz. 141,63
Lm 0+023,38

109/59 141

zjazd, str. lewa, rz. 141,55
km 0+041,85

	Proj. nawierzchnia jezdni oraz zjazdu z dr powiat. – kost. bet. Behaton gr. 8cm sfazowana kol. szary
	Proj. nawierzchnia zjazdów/dojść – kost. betonowa Holland gr. 8cm sfazowana kolor grafit
	Pobocza z kruszywa kamiennego
	Przebudowa istn. chodnika – kostka betonowa Holland gr. 8cm sfazowana kolor szary
	Granice działek
	Oś jezdni
	Krawężń pobocza
	Krawężnik drogowy najazdowy 15x22 (h=0cm)
	Krawężnik drogowy najazdowy 15x22 (h=4cm)
	Obrzeże betonowe 8x30
	Krawężnik drogowy 15x30 (h=12cm)
	Dwa rzędy (szer. 0,2m) z kostki bet. Holland szarej gr. 8cm
	<i>Linia ośw YAKXS 4x35 mm2</i>
	<i>Słup ośw. h=6m, 60W</i>
	<i>Szafka ośw ulicznego SOU</i>
	Rura osłonowa dwudzielna A110PS
	Rura osłonowa dwudzielna grubościenna A120PS

zadanie:		Przebudowa drogi biegnącej śladem działki nr 109/90 w miejscowości Chróśtnik		nr rysunku:	1
treść rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu			
Branża drogowa	mgr inż. Michał Śludak upr. DOŚ/0249/PBD/21 spec. Inżynierijna drogowa	data:	podpis:	skala:	1:500
		30.01.2023.	Michał Śludak		
Branża elektryczna	mgr inż. Paweł Krynicki upr. nr 272/94/Lw spec. instal.-inżynierijna w zakresie sieci i instal. elektr.	30.01.2023.	