

A-A



1. Warstwa ścieralna - beton asfaltowy KR1 , AC 8 S , grubość w-wy 5 cm
2. Warstwa wyrównawcza - beton asfaltowy KR1 , AC 11 W , 125 Kg/m²
3. Istniejąca konstrukcja nawierzchni
4. Uzupełnienie pobocza warstwą kruszywa naturalnego 0,075/32 mm (pospółka) , stabilizowanego mechanicznie - średnia grubość w-wy 5 cm
5. Istniejący opornik 12x30x100
6. Rozłożenie warstwy humusu na zaniżonym terenie zieleni - średnia grubość warstwy humusu 10 cm

Nazwa i adres obiektu	Przygotowanie terenu pod budowę dwóch instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 59 kW na potrzeby oczyszczalni ścieków w Przedczu		Nazwa i adres inwestora	Gmina Przedecz Plac Wolności 1 62-635 Przedecz	
Zakres rysunku	PRZEKROJE POPRZECZNE	Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY		
Skala	1 : 25	Data	02.2022	Nr rys.	3
Projektował: inż. Włodzimierz Koźłarek upr. nr GP 7342/16/92					