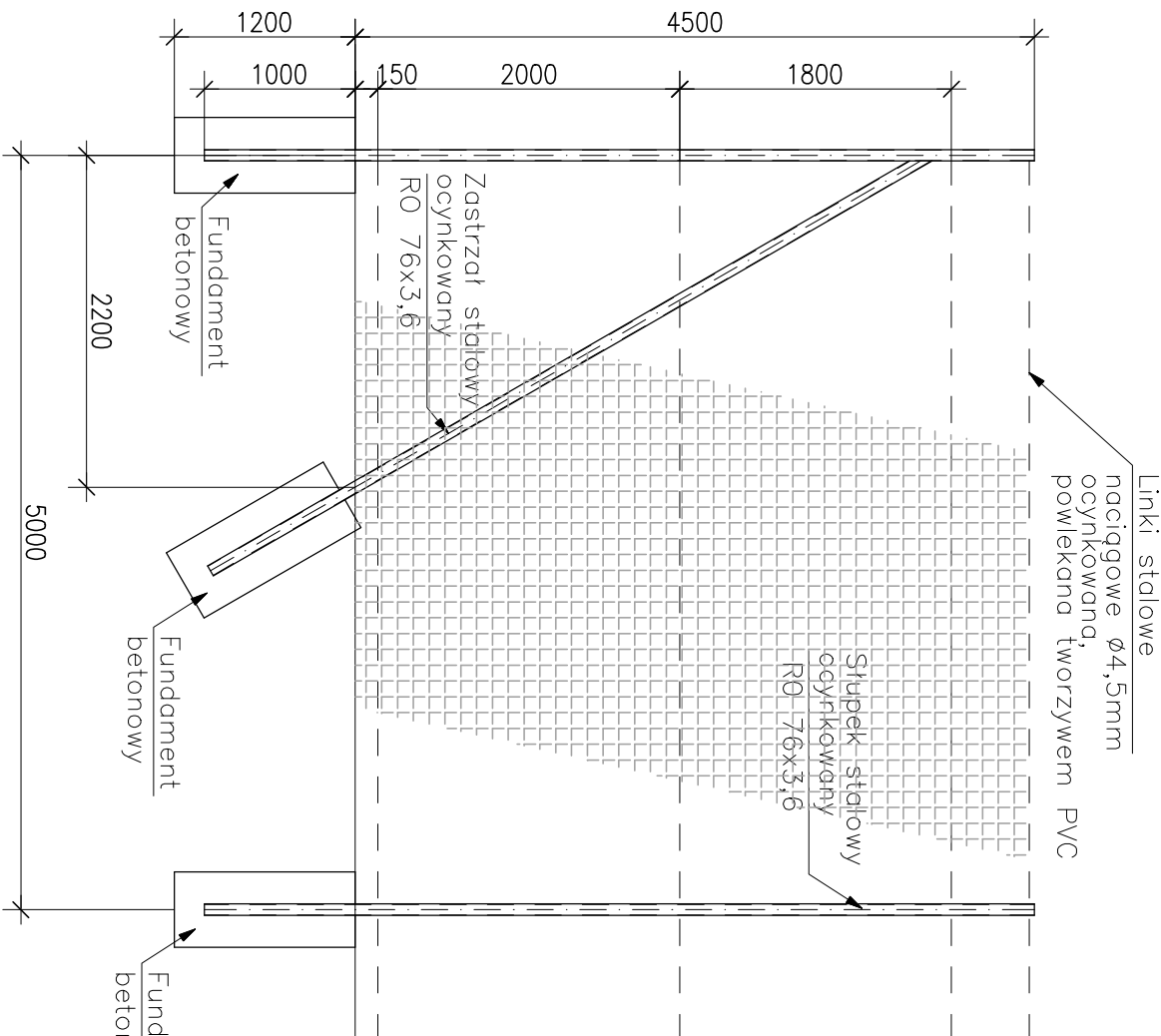
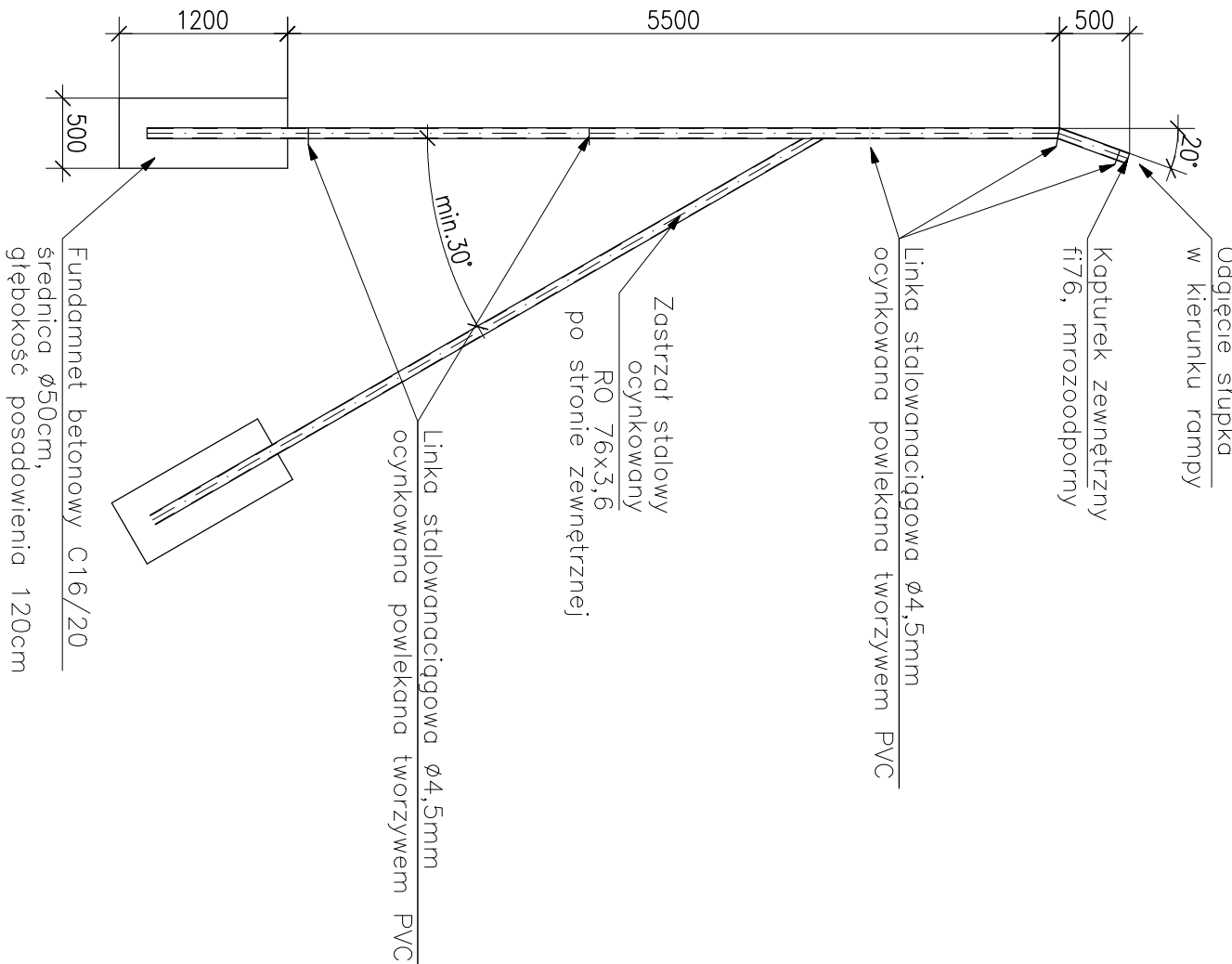
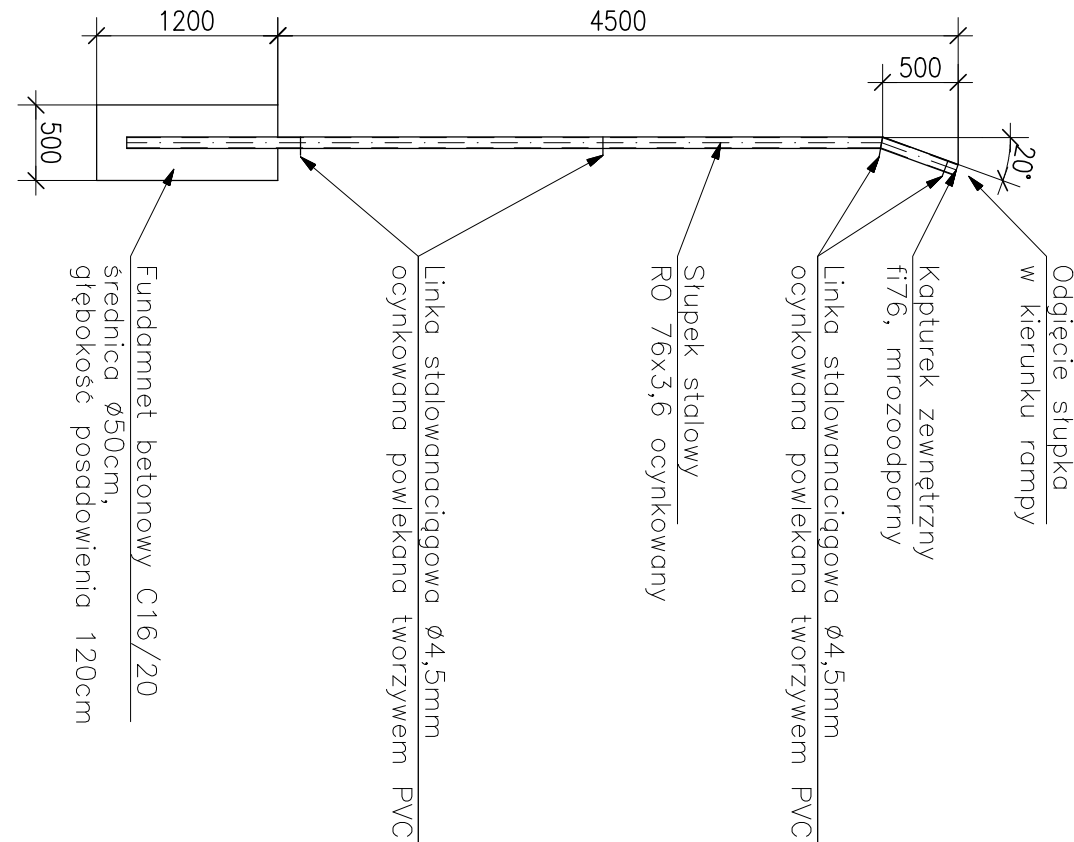
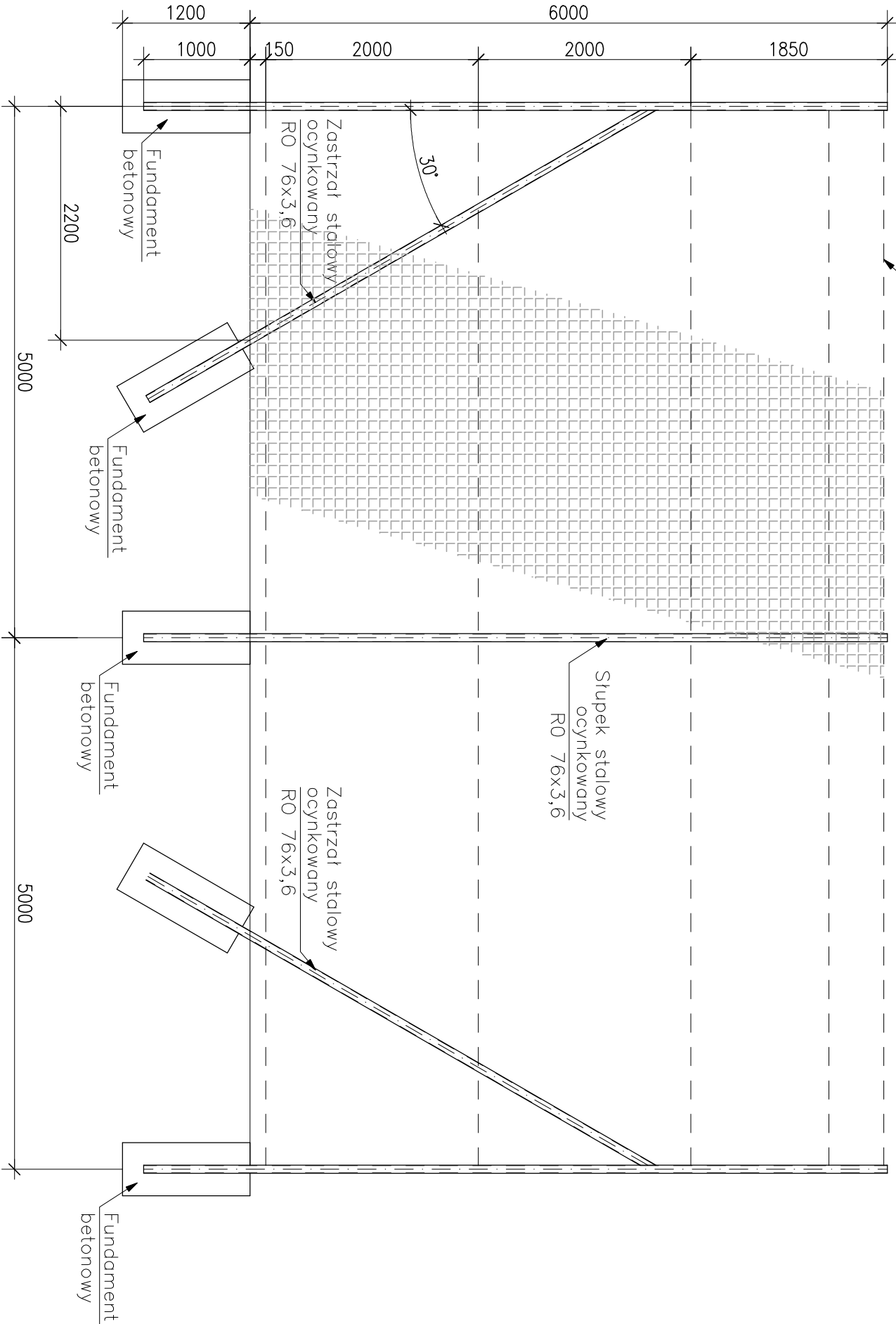


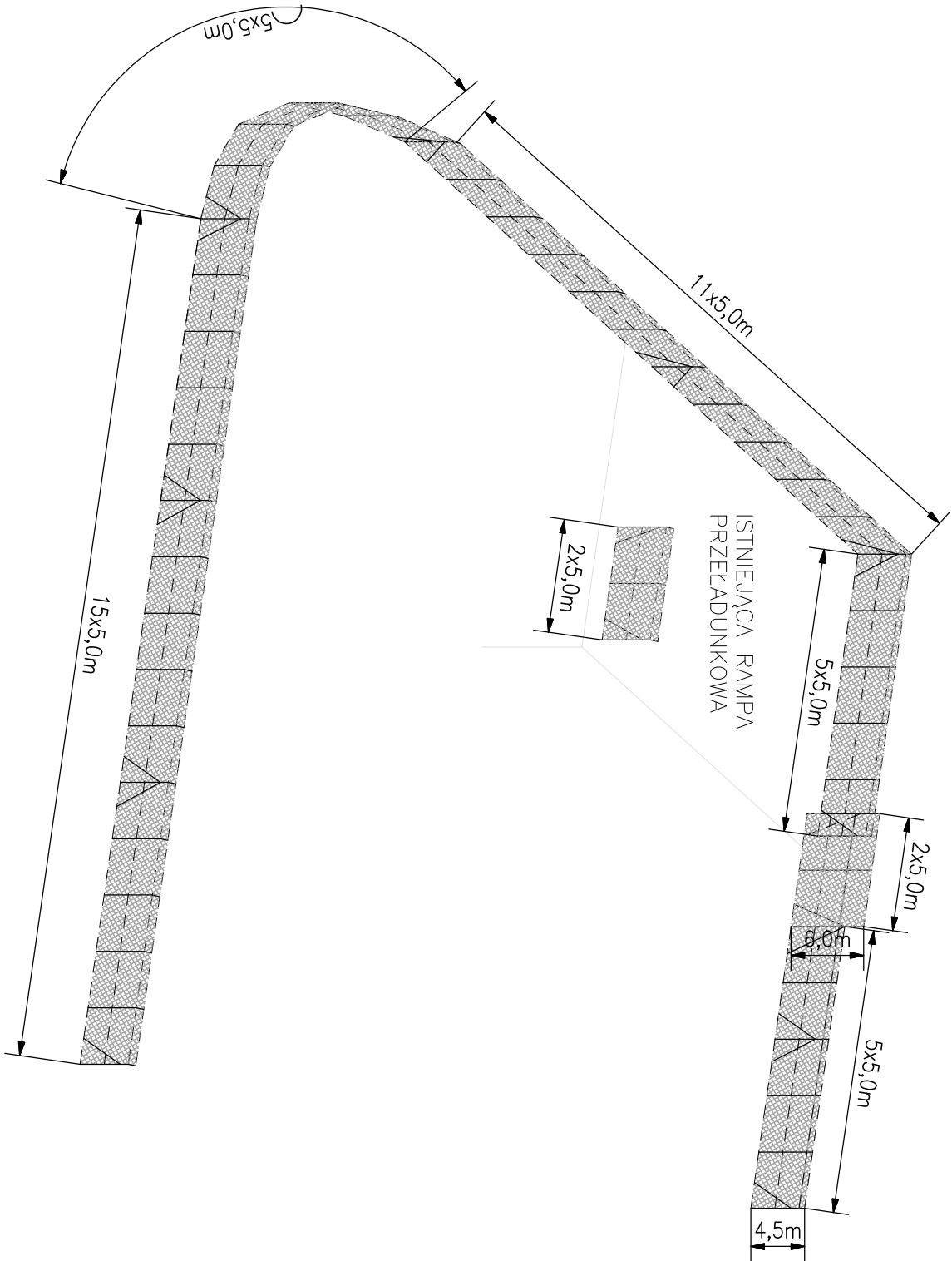
OSŁONY H=4,5m  
43 PRZĘŚLA x 5,0m



OSŁONY H=6,0m  
2 PRZĘŚLA x 5,0m





SCHEMAT OGRODZENIA



Zestawienie materiałów:

- Długość całkowita ogrodzenia – 225m
  - Beton C16/20
  - Słupki stalowe ocynkowane RØ76x3,6 L=5,5m – szt.46
  - Słupki stalowe ocynkowane RØ76x3,6 L=7,0m – szt.3
  - Zastrzały stalowe ocynkowane RØ76x3,6 – szt.20
  - Zastrzały stalowe podpierające wysokie słupki – RØ76x3,6 szt. 3
  - Linka stalowa naciągowa PVC – 4x215m+5x10m=910m
  - Powlekano tworzywem PVC – 4x215m+5x10m=910m
  - Siatka 60mm 3/6 zielona, z polietylenem stabilizowanego UV, niewchłaniająca wilgoci, obszyta na krwędziach –4,5x215m
  - niewchłaniająca wilgoci, obszyta na krwędziach –6,0x10m
  - Napinacze, obejmy, kapturki, przeleki
- Uwagi:
- Przy wykonaniu fundamentu zwrócić uwagę na istniejącą infrastrukturę podziemną.
  - Do naciągu lin przystąpić po uzyskaniu przez beton fundamentów pełnej wytrzymałości.
  - Siatkę napiąć, nie może opierać się na linkach stalowych.
  - Mocowanie siatki do linek stalowych wg wytycznych producenta.
  - Słupki malować razem z wytycznych inwestora.
  - Rozpatrywać razem z planem sytuacyjnym.
  - Lokalizacja ogrodzenia wg planu zagospodarowania terenu

 ul. Mragowska 3, 60-161, Poznań			
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY placu do magazynowania odpadów wielkogabarytowych i budowlanych oraz osłon zabezpieczających przed rozlewaniem odpadów wódek ramy przesłaniowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Stacji Przekładunkowej Odpadów w Mokrowcu na działce 24/7, obręb 002 Mokrońsko, jedn. ewid. 320703-5, gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński, woj. zachodniopomorskie		
ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR	 Celony Związek Gmin R-XCI 72-200 Nowogard, Plac Wolności 5	Osłony	
OBJEKT	Stacja Przekładunkowa Odpadów w Mokrowcu, gmina Kamień Pomorski		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	BRANŻA	konstrukcyjna
	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Anna Paszyk	WKP/023/PPOK/15	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wiktor Konieczny	WKP/0234/PWOK/10	
TYTUŁ RYS.	Osłony		NR. RYS.
DATA	12.2016	SKALA	-
			K6