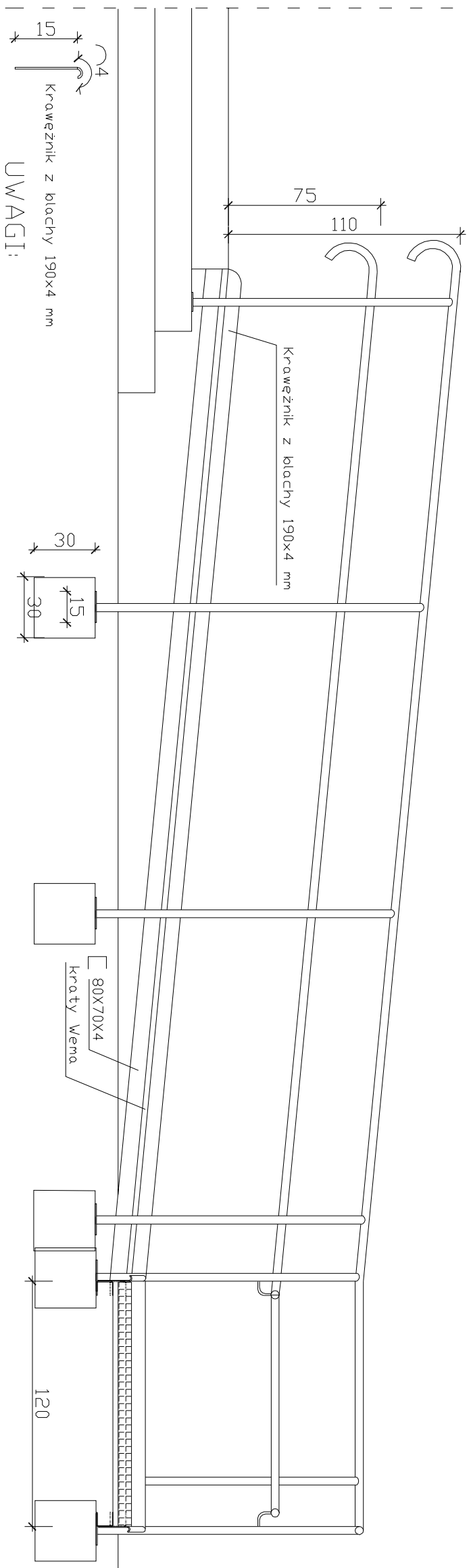


RZUT

PODDJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
Skala 1:25



poziom
POLBRUKU

UWAGI:

1. Bełki nośne wykonać zimnogiętego 80x70x4 ocynk.
2. Stupki i balustrady rura ocynk \varnothing 40
3. Balustradę oprzeć na kostkach betonowych B15,
4. Mocowanie słupków do kostek za pomocą blachy stopowej 150x150x6 mm z otworami 4 szt. kokkami HILTI M10x120.
4. Pomost mocować dostupków balustrady za pomocą obejm zaciskowych mocowanych do belek nośnych śrubami M12 ocynkowanymi.

WIDOK Z BOKU

Projekty budowlane audyty i świadectwa energetyczne pozwolenia na budowę i użytkowanie SEPBA mgr inż. Tadeusz Dyrła upr. bud. nr A/PNB/8300/105/81 78-100 Kołobrzeg ul. Okopowa 10C tel. 694 721 908	Inwestor Gmina Dygowo	Adres ul. ul. Kolejowa 1; 78-113 Dygowo		
	Dane kto Imię i nazwisko mgr. inż. Tadeusz Dyrła	Nr uprawnień A/PNB/8300/105/81	Podpis	
	Projektował mgr. inż. Tadeusz Dyrła	Sprawdzał mgr. inż. Ryszard Nowakowski	Data 13/96	
	Opracował mgr. inż. Tadeusz Dyrła	Nr uprawnień A/PNB/8300/105/81		
Nazwa inwestycji Adres inwestycji Stadium projektu Nazwa rysunku	Przebudowa, remont i termomodernizacja budynku biurowego 78-113 Dygowo ul. Kołobrzaska 24 dz. nr 192/7 Projekt budowlany Pomost wejściowy dla niepełnospr.	Data 03.2016	Skala 1:25	Nr rys. 6A