

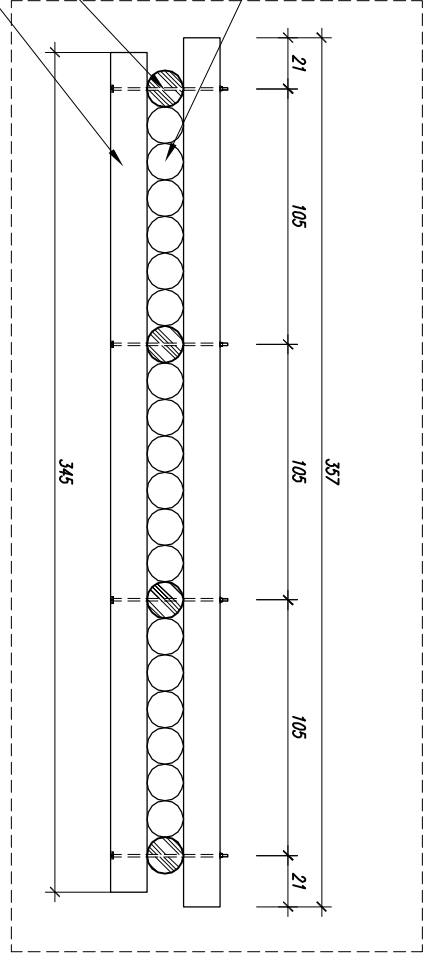
WIDOK UMOCNINIENIA NABRZEŻA PRZYSTANI OD STRONY WODY

PACHOLKI CIUMOWNICZE WYSTAJĄCE OK. 15CM
 PONAD POZIOM NABRZEŻA PRZYSTANI
 - SŁUPKI Ø15CM, ROZSTAW CO OK. 100CM

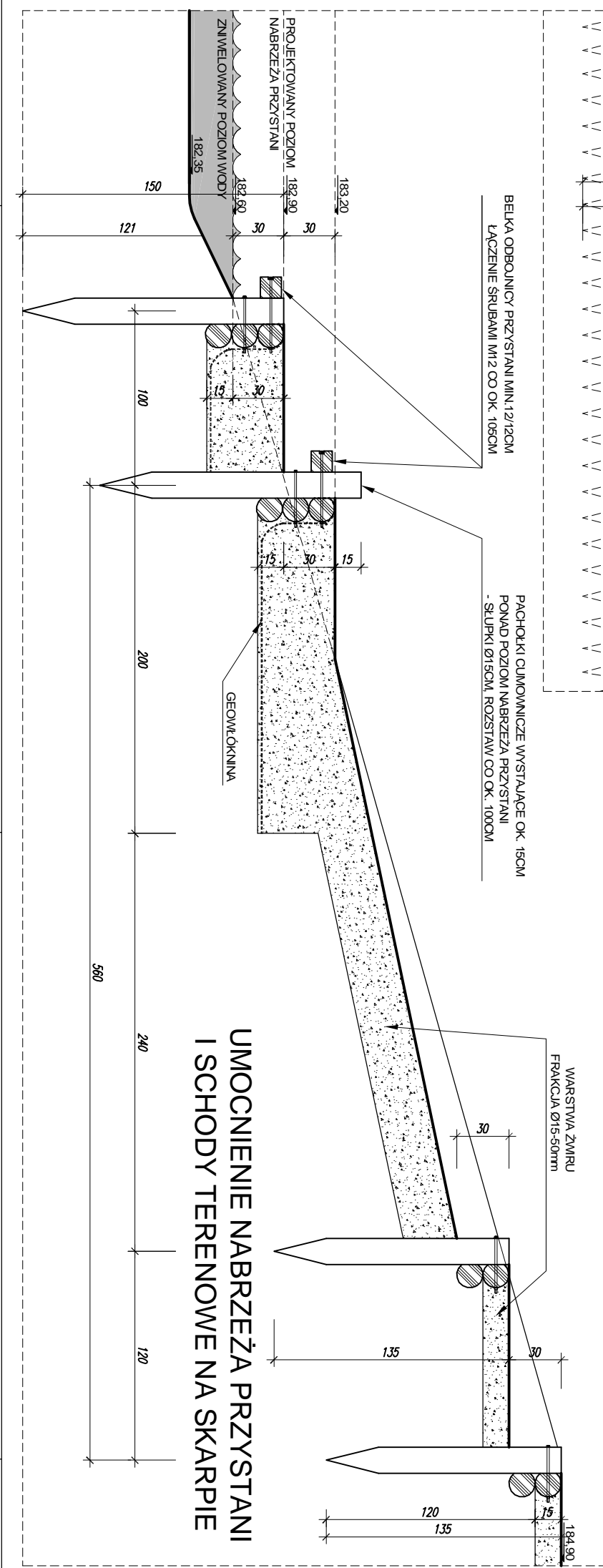
PALISADA OBUJOWY NABRZEŻA PRZYSTANI
 - SŁUPKI Ø15CM

BELKA ODBOJNICY PRZYSTANI MIN. 12/12CM
 ŁĄCZENIE ŚRUBAMI M12 CO OK. 105CM

PACHOLKI CIUMOWNICZE WYSTAJĄCE OK. 15CM
 PONAD POZIOM NABRZEŻA PRZYSTANI
 - SŁUPKI Ø15CM, ROZSTAW CO OK. 100CM



UMOCNIENIE NABRZEŻA PRZYSTANI WIDOK Z GÓRY



BELKA ODBOJNICY PRZYSTANI MIN. 12/12CM
 ŁĄCZENIE ŚRUBAMI M12 CO OK. 105CM

PACHOLKI CIUMOWNICZE WYSTAJĄCE OK. 15CM
 PONAD POZIOM NABRZEŻA PRZYSTANI
 - SŁUPKI Ø15CM, ROZSTAW CO OK. 100CM

WARSTWA ŻWIARU
 FRAKCJA Ø15-50mm

UMOCNIENIE NABRZEŻA PRZYSTANI I SCHODY TERENOWE NA SKARPIE

UMOCNIENIA NABRZEŻA PRZYSTAN 'A' - KRASIEJÓW "CZARNY DÓŁ"

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIR"			
45-047 OPOLE, ul. Waryńskiego 23/1 - tel/fax 47-45-300 - NIP 746-118-58-07			
Telefon:	URZĄD MIASTA I GMINY W OZIMKU		
Adres:	46-040 OZIMEK - UL. KS. JÓZEFINA 4B		
Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TURYSTYCZNEGO RZĘKI MAŁA PANIEW		
	GMINA OZIMEK		
Nazwisko / Nr Idy	Nr uprawnień	Podpis	Data
mgr inż. arch. TADEUSZ STRZAŁA OOJA/OP-0067	3088/61/Op		05-2008
Autor: inż. arch. MAREK ROSTECKI OPLUBO/0607003	1689/4/Op		LIENCJA AUTOCAD 640-01057616
Wygodnia: inż. arch. AGATA MIKA			
Brand:	Studium:	Skala:	Nr rys.
ARCHITEKTURA · KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY	1/20	2