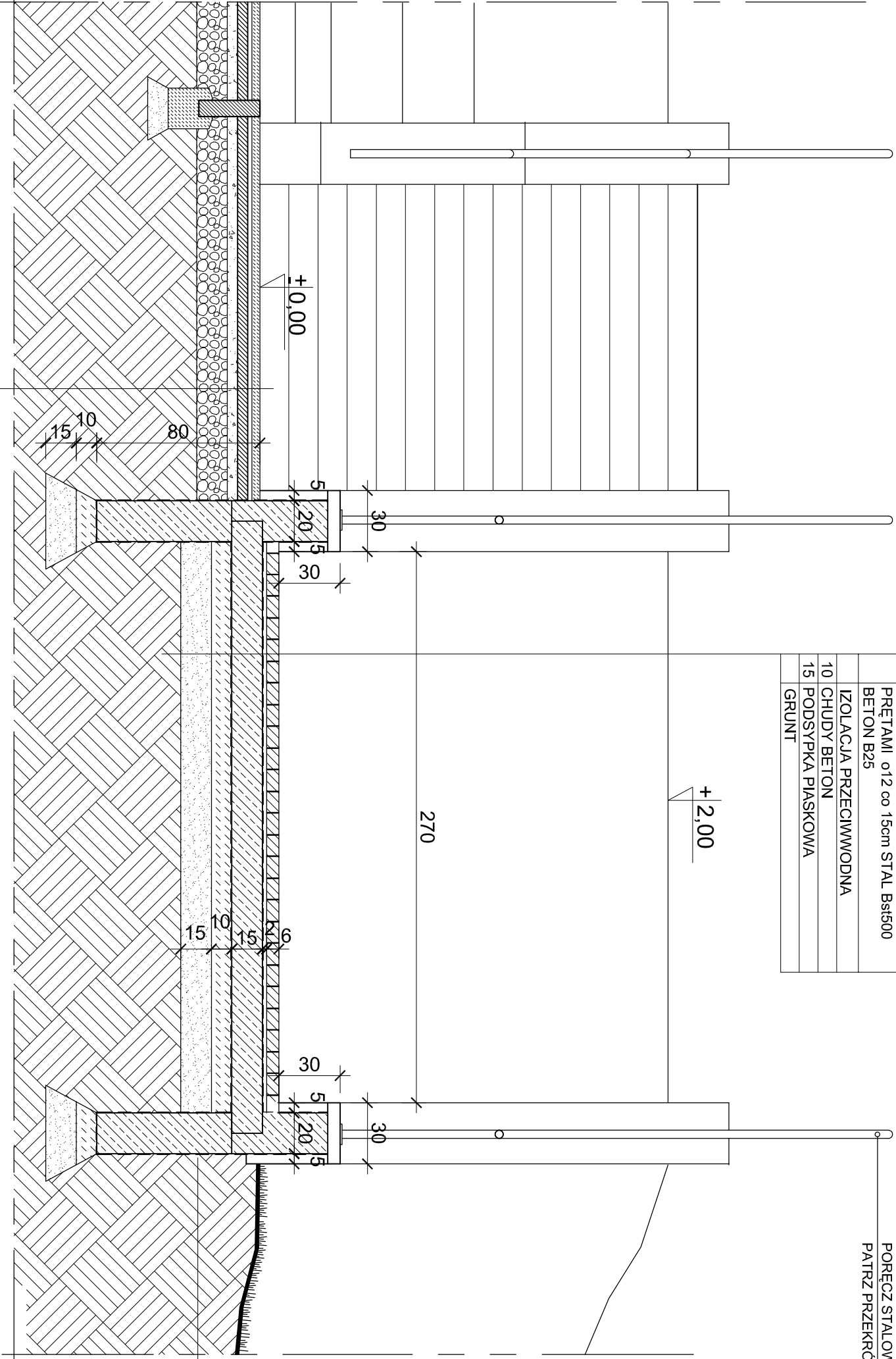


6	KOSTKA BETONOWA HOLLAND
2	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
	IZOLACJA PRZECIWWODNA
15	PŁYTA ŻELBETOWA PREFABR. ZBROJENIE PŁYTY DOŁEM PRĘTAMI ø12 co 15cm STAL Bst500 BETON B25
	IZOLACJA PRZECIWWODNA
10	CHUDY BETON
15	PODSYPKA PIASKOWA
	GRUNT



POCHYLNIA I SCHODY S2
PRZEKRÓJ Ł-Ł

4	PŁYTY BETONOWE OZDOBNIE
2	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
5	ISTN. NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
20	ISTN. PODBUDOWA
	GRUNT

PORĘCZ STALOWA WYS. 110CM
PATRZ PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

GRUNT - OBSYPKA
4 POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU OKŁADZINA Z PŁYT BETONOWYCH OZDOBNYCH
IZOLACJA POWŁOKOWA
20 ŚCIANA ŻELBETOWA gr 20cm ZBROJENIE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ PRĘTAMI ø12 co 20cm STAL Bst500 ZBROJENIE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ PRĘTAMI ø12 co 25cm STAL Bst500 BETON B25

Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX"				
40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3				
tel./fax (032) 258 72 71 NIP 954-118-08-11				
INWESTOR	Gmina Psary z siedzibą w Psarach 42-512 Psary ul.Malinowicka 4		NR ARCH.	6/11/1
INWESTYCJA	Budowa kompleksu boisk sportowych w ramach programu "Moje boisko Orlik 2012" (boisko piłkarskie oraz boisko wielofunkcyjne wraz z zapleczem sanitarnym) w Psarach		BRANŻA	architektura
ADRES	Psary ul.Szkołna 32 działka nr 1163 i 1161/2		FAZA	proj. wyk.
TYTUŁ OPRACOWANIA	Adaptacja dokumentacji dla budowy kompleksu boisk sportowych w ramach programu "Moje Boisko Orlik 2012"(boisko wielofunkcyjne wraz z zapleczem sanitarnym) w Psarach			
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ Ł-Ł (POPRZECZNY PRZEZ POCHYLNIĘ)			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch. Jacek Mazurkiewicz mgr inż.arch. Szymon Mazurkiewicz	upr. 516/77	SKALA	1:25
GL. PROJEKTANT	arch. Jacek Mazurkiewicz	upr. 516/77	DATA	styczeń 2012
OPRACOWAŁ	mgr inż.arch. Szymon Mazurkiewicz	upr. 516/77	NR RYS.	18
SPRAWDZIŁ	mgr inż arch. Elżbieta Czabańska	upr.15/11/SLOK		