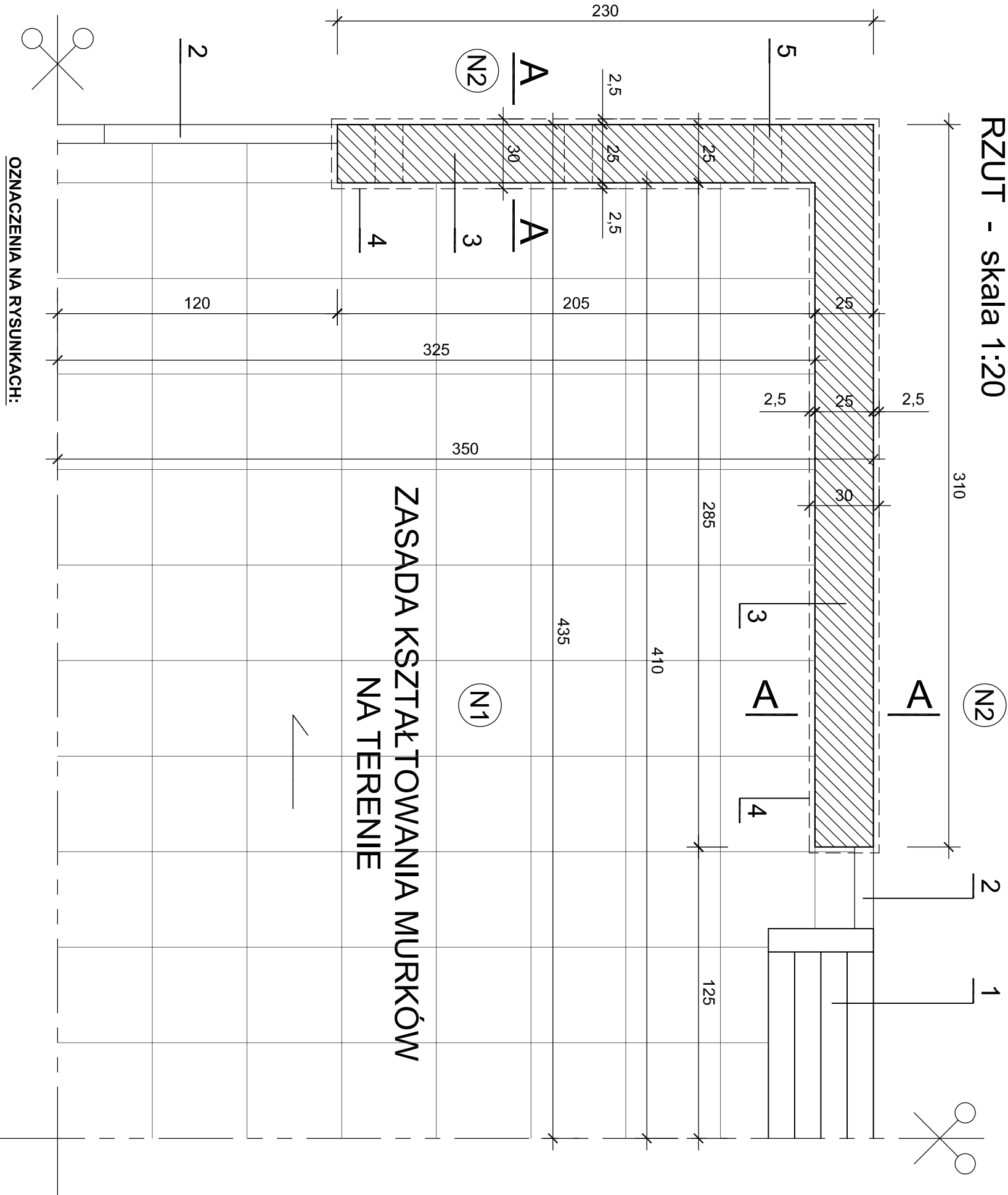
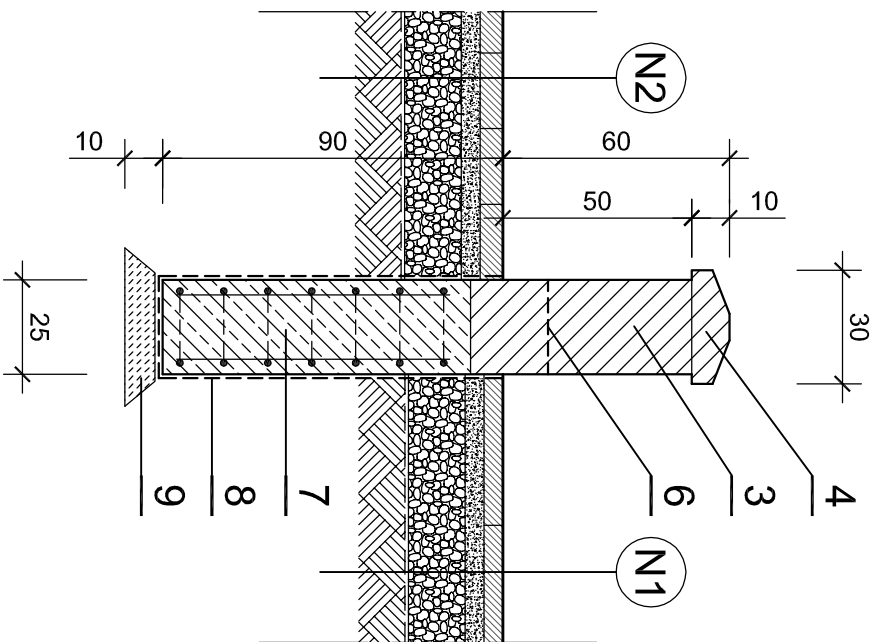


RZUT - skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A - skala 1:20



- N1**
- Płyty betonowe (tarasowe) 40x40x5cm w kolorze piaskowym
 - Podsypka piaskowo-cementowa gr. 5cm
 - Podbudowa z tłucznia gr. 10cm
 - Grunt rodzimy po ustabilizowaniu mechanicznym
- N2**
- Kostka betonowa typu HOLLAND 10x20x6cm w kolorze ceglanym
 - Podsypka piaskowo-cementowa gr. 5cm
 - Podbudowa z tłucznia gr. 10cm
 - Grunt rodzimy po ustabilizowaniu mechanicznym

OZNACZENIA NA RYSUNKACH:

- Ławka metalowo-drewniana o wymiarach 180x45x44cm.
- Krawężnik betonowy 8x30x100cm ułożony na ławie betonowej z betonu B15 z oporem na podsypce piaskowej.
- Murek wykonany z cegły klinkierowej szczelinyowej 250x120x65 w kolorze ceglastym.
- Czapa (daszek) 300x100x65mm z cegły klinkierowej pełnej w kolorze rzółnym.
- Otwory w murku "ażur".
- Izolacja pozioma z papay podkładowej.
- Fundament żelbetowy szerokości 25cm.
- Izolacja pionowa fundamentu z powłoki bitumicznej.
- Chudy beton gr. 10cm.

UWAGA: Wymiary podane na rysunku są w cm.

Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX"			
40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3/7			
tel./fax (032) 258 72 71 NIP 954-118-08-11			
INWESTOR:	Gmina Psary z siedzibą w Psarach ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	NR ARCH.	1/12 - C1.7.10.11 D1.3.7.4
INWESTYCJA I ADRES:	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary: Część I. Plac i budynek OSP w Górze Strazy Pożarnej (OSP) w Górze Siewerskiej ul. Szopena 5. Działka nr 137/1.	FAZA:	Projekt wykonawczy
		DATA:	czerwiec 2012
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary. Część I. Plac i budynek OSP w Górze Siewerskiej przy ul. Szopena 5. Działka nr 137/1.	BRANŻA:	architektura
TYTUŁ RYSUNKU:	ZASADA KSZTAŁTOWANIA MURKÓW NA TERENIE		
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77	SKALA:	1:20
	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk arch. prov. temat		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk		NR RYSUNKU:
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Elżbieta Czabańska upr. 15/11/SLOK		