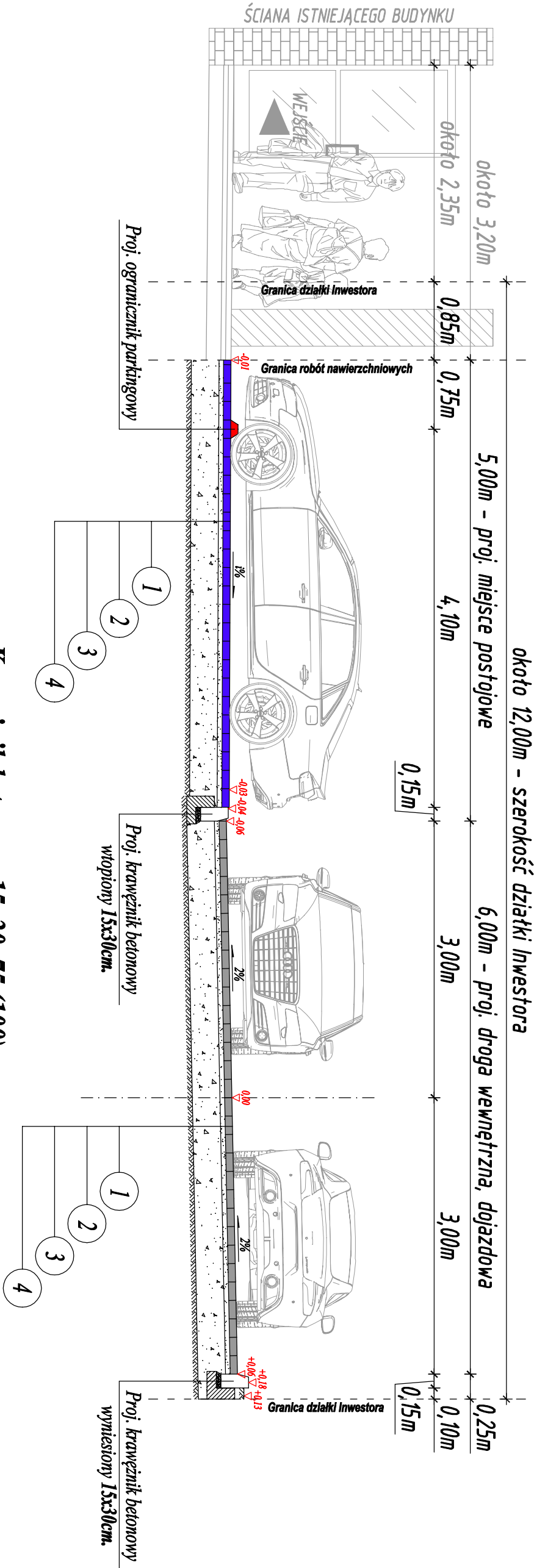
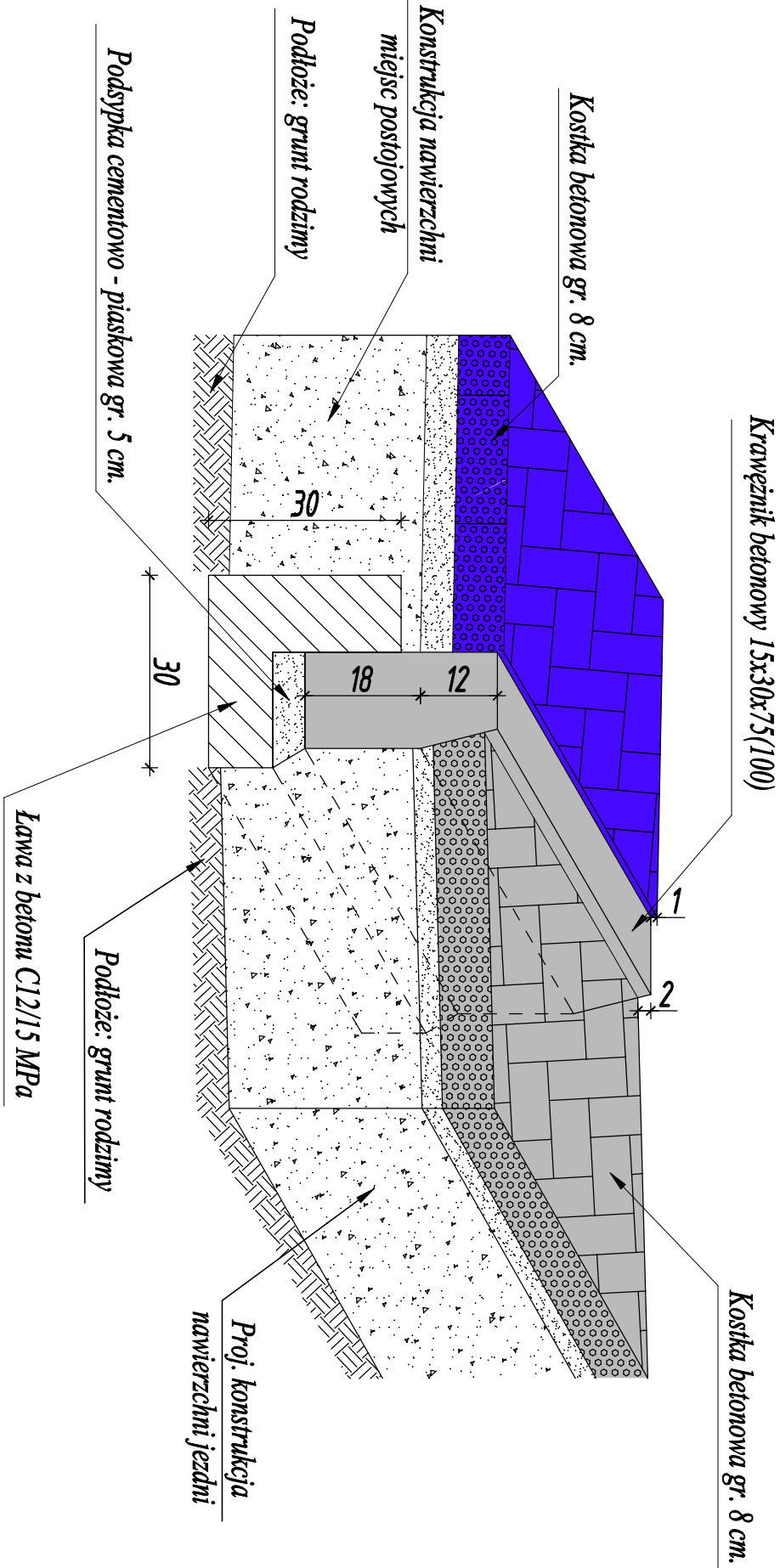


PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



Krawężnik betonowy 15x30x75 (100)
na ławie betonowej z oporem betonowym

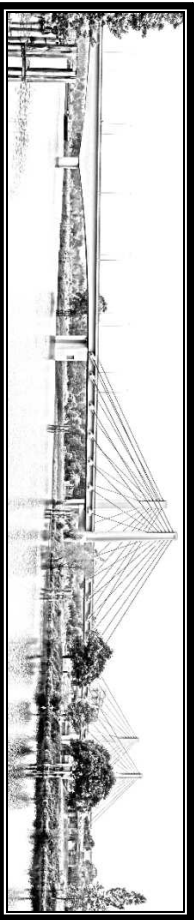


OPIS KONSTRUKCJI:

Projektowana konstrukcja nawierzchni drogi wewnętrznej, chodników oraz miejsc postojowych

- 1 — Projektowana warstwa ściertalna nawierzchni z koski betonowej grubości 8 cm, KR2 zamknięcie spoiny piaskiem łamonym 0/2 mm,
- 2 — Projektowana warstwa podspłoki cementowo - piaskowej (1:4), 0/2 mm o grubości 3 - 5 cm,
- 3 — Proj. warstwa podbudowy z mieszanką optymalnej gruzobetonu (materiał Inwestora) fr. 0/6,3 mm dojazdowej* kruszycem naturalnym (gospodki) słab mechanicznie o grubości 30 cm,
- 4 — Projektowana geotekstylia

***UWAGA:** Doziamnienie tylko w przypadku stwierdzenia braku ciągłości uziarnienia w budowywanego gruzobetonu a co za tym idzie stwierdzenia wlotnych przeszerzeni po zagęszczeniu ułożonej warstwy podbudowy.



TRAFFIC Drogi na przyszłość			
"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DROG I MOSTÓW MACIEJ GIERŚ 07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROMECKIEGO "GROTA" 9/1 kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879			
inwestor: MASTO OSTROŁĘKA ul. Piłs. Bana 1 07-410 Ostrołęka	inwestycja: Droga wewnętrzna wraz z miejscami postojowymi i chodnikami w ramach poprawy funkcjonalności użytkowej terenu objętego własnością woj. mazowieckiego, pow. ostrołęcki	skala: 1:50	
stadium: projekt	PROJEKT TECHNICZNY		
lokalizacja: Droga wewnętrzna wraz z miejscami postojowymi i chodnikami zlokalizowana na działce o nr ewid. 52807/4	osiedle Śródmieście II, obręb ewidencyjny 5, jednostka ewidencyjna Masto Ostrołęka		
temat projektu: Budowa drogi wewnętrznej wraz z miejscami postojowymi i chodnikami wraz z budową odwodnienia oraz oświetlenia ulicznego w Ostrołęce			
nazwa rysunku: PRZEMOCIE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	nr rysunku: 3.1	strona: 1	
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Opuszczenie niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, udostępniany lub odtwarzany komercyjnie, bez pisemnej zgody Inwestora "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Drog i Mostów Maciej Giers			

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień
	projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/05
	opracował	mgr inż. Maciej Giers	
DROGOWA			