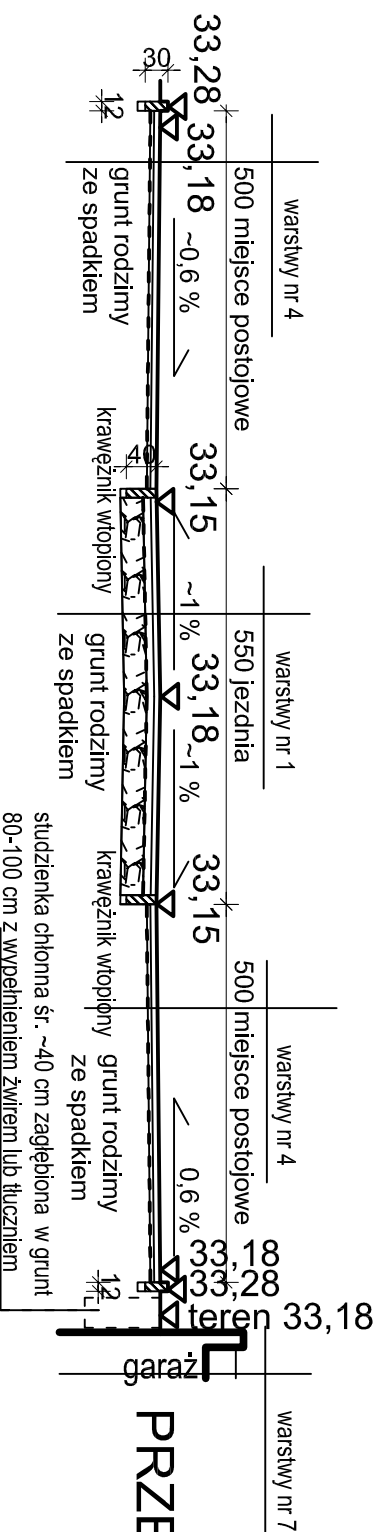


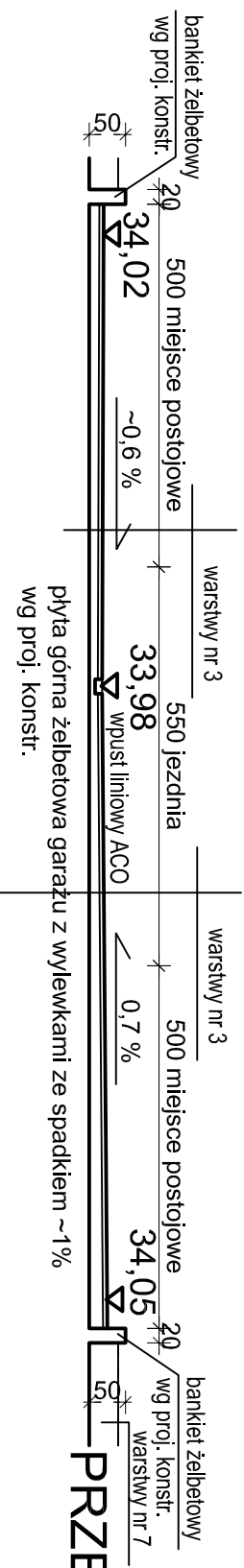
PRZEKRÓJ I-I

na pochylni zjazdowej z górnej płyty garażu (poziom "0") wydzielić kolorem pas ruchu pieszego szer. 75 cm oraz zastosować kostkę Bauma śrutowaną gr. 8 cm

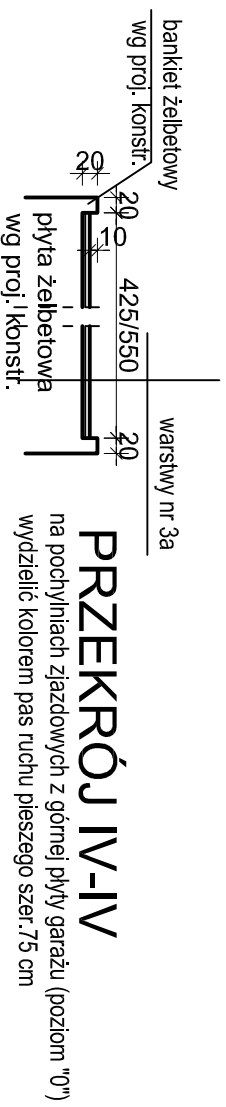


PRZEKRÓJ II-II

studzienka chłonna śr. ~40 cm zagiębiona w grunt 80-100 cm z wypełnieniem żwirtem lub tłuczniem

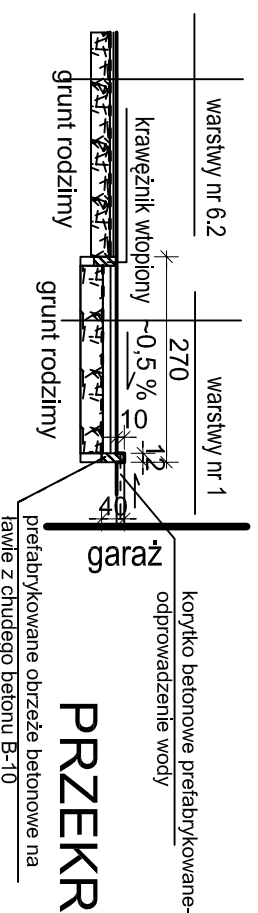


PRZEKRÓJ III-III



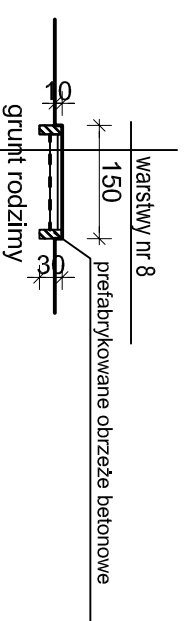
PRZEKRÓJ IV-IV

na pochylniach zjazdowych z górnej płyty garażu (poziom "0") wydzielić kolorem pas ruchu pieszego szer. 75 cm



PRZEKRÓJ V-V

prefabrykowane obrzeże betonowe na ławie z chudego betonu B-10



PRZEKRÓJ VI-VI

WARSTWY NAWIERZCHNI I PODBUDOWY:

1.2. DROGI I CIĄGI PIESZOJEZDNE NA GRUNCIE:

- KOSTKA BAUMA GR. 8 CM
- PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM 10 CM
- GEOAGROWŁÓKNINA
- WARSTWA NOŚNA GR. 30 CM: MIESZANKA ŻWIROWA LUB TŁUCZNIOWA 32-45 MM
- GRUNT RODZIMY

3. CIĄGI PIESZOJEZDNE I MIEJSCA POSTOJOWE NA PŁYTCIE GARAŻU:

- KOSTKA BAUMA 6 CM
- PIASEK MIN. 4 CM ZE SPADKIEM
- GEOWŁÓKNINA
- PŁYTA GÓRNA GARAŻU

3A. JAK P.3 LECZ NA POCHYLNI NA PŁYTCIE ŻELBETOWEJ

- KOSTKA BAUMA 6 CM ŚRUTOWANA
- PIASEK 4 CM
- PŁYTA POCHYLNI

4. MIEJSCA POSTOJOWE NA GRUNCIE:

- KOSTKA BAUMA 8 CM
- 5 CM PIASKU
- GEOAGROWŁÓKNINA
- GRUNT RODZIMY ZE SPADKIEM

5. ZIELEŃ NA GRUNCIE - WG PROJ. ZIELENI

7. ZIELEŃ NA PŁYTCIE GARAŻU - J.W.

6. EKONAWIERZCHNIA:

- 6.1. ROWERY:
- GEOSYSTEM G3 GR. 4 CM WYPELNIONY PIASKIEM (50%) I GLEBĄ OGRODNICZĄ (30%), KOMPOSTEM LUB TORFEM (20%)
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA POD TRAWĘ 5 CM- MIESZANKA PIASKU I HUMUSU W PROPORCJACH 40/60%
- GEOAGROWŁÓKNINA
- WARSTWA NOŚNA - PIASEK 10 CM
- GRUNT RODZIMY ZE SPADKIEM

6.2. jak 6.1., LECZ

- WARSTWA NOŚNA MIN. 25 CM (MIESZANKA ŻWIURU I TŁUCZNIĄ)

8. CHODNIKI:

- KOSTKA BAUMA 6 CM
- PIASEK 10 CM
- GEOAGROWŁÓKNINA
- GRUNT RODZIMY

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

PROJEKT PARKINGU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
WARSAWA, UL. MADALIŃSKIEGO 25, DZIAŁKA NR EW. 13 OBRĘBU 1-01-20

INWESTOR:

SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. RODZINY SP ZOZ
Warszawa, ul. Madalińskiego 25

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

TYTUŁ RYSUNKU:

NAWIERZCHNIE I PODBUDOWY - PRZEKROJE

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Beata Krupa Nr upr. MA/022/09

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Andrzej Wojniak Nr upr. St-18/86

DATA: VIII. 2016

SKALA 1:100

NUMER RYSUNKU:

5

- UWAGI!
1. RZĘDNE SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 2. MINIMALNE WYMIARY MIEJSCA POSTOJOWEGO NETTO 230 X 500 CM.
 3. KRAWĘŻNIKI PROJEKTOWANE (PREFABRYKOWANE OBRZEŻA BETONOWE) UKŁADAĆ ZGODNIE ZE SPADKIEM MIEJSCA POSTOJOWEGO LUB JEZDNI, WYSTAJĄCE 10 CM POZA MIEJSCAMI, GDZIE OZNACZONO KRAWĘŻNIK WTOPIONY.