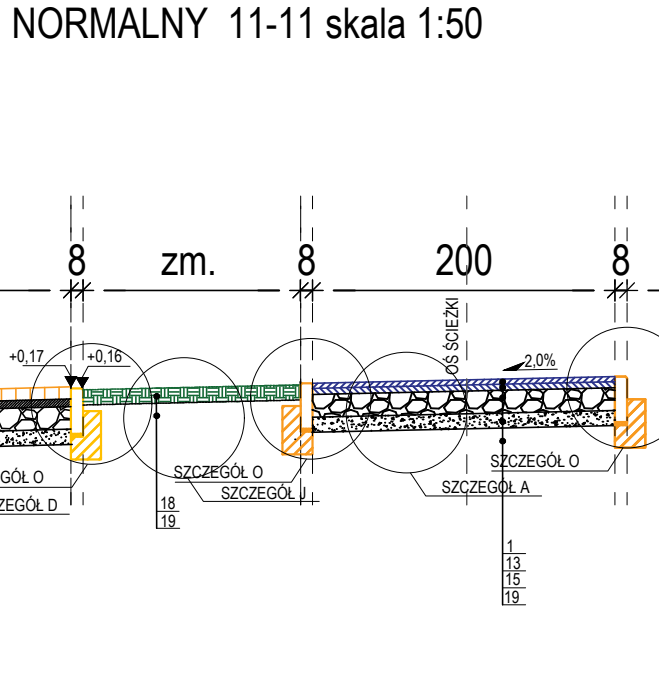
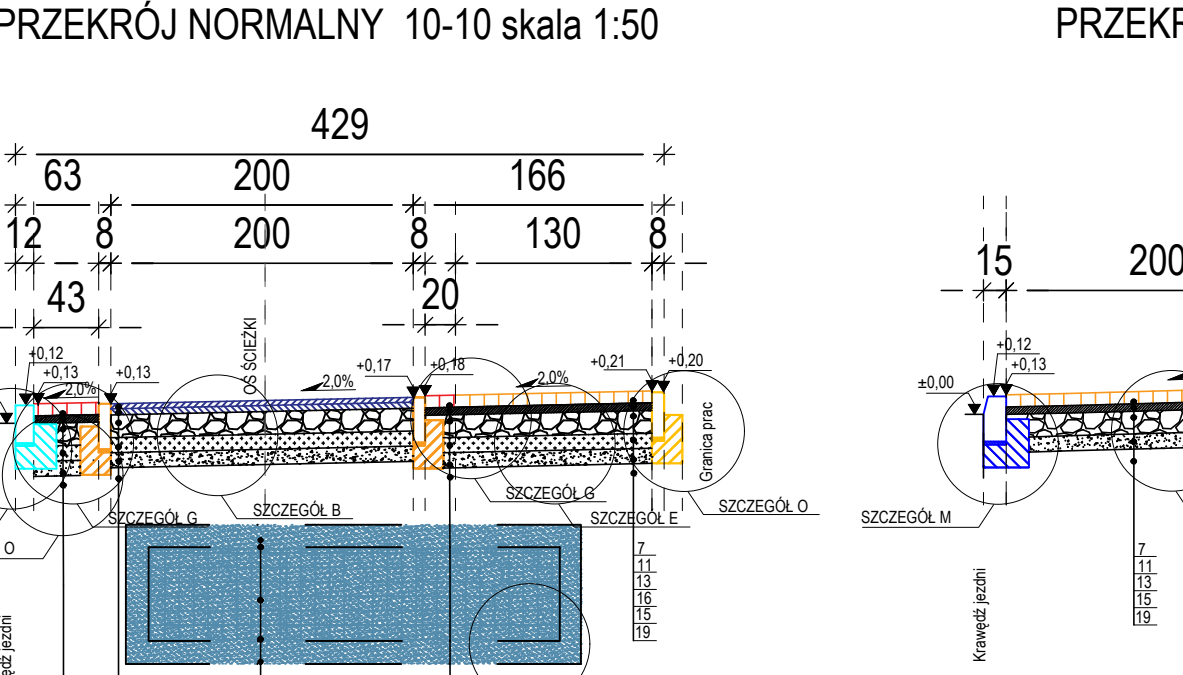
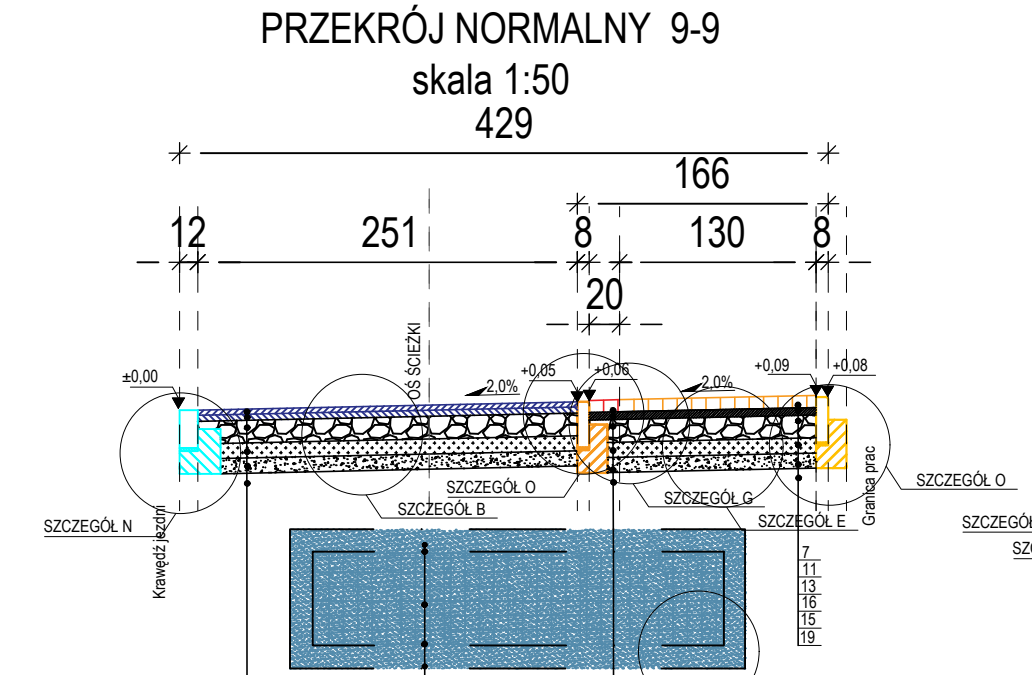
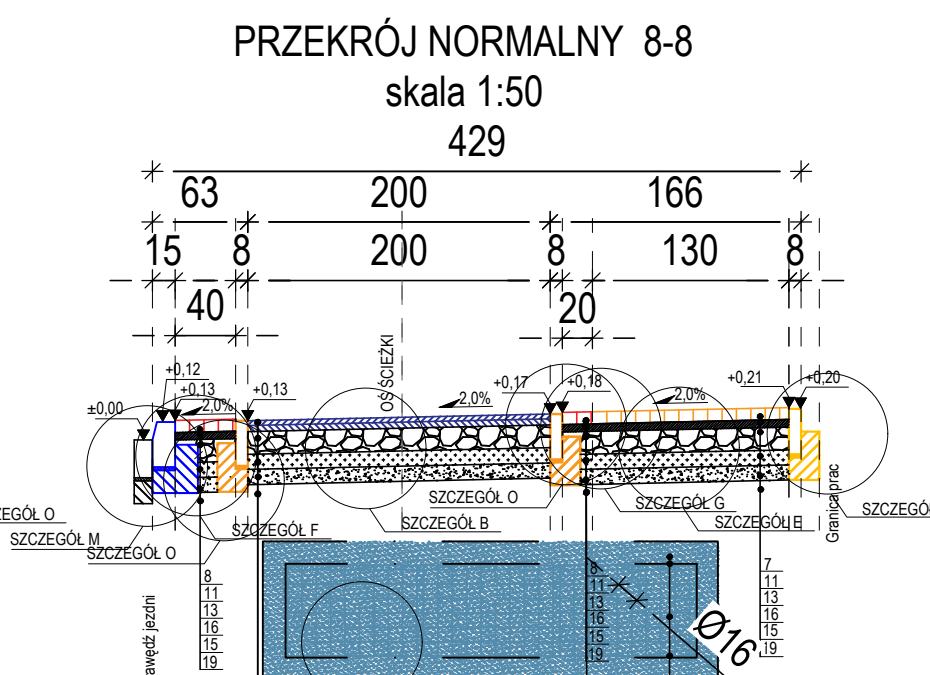
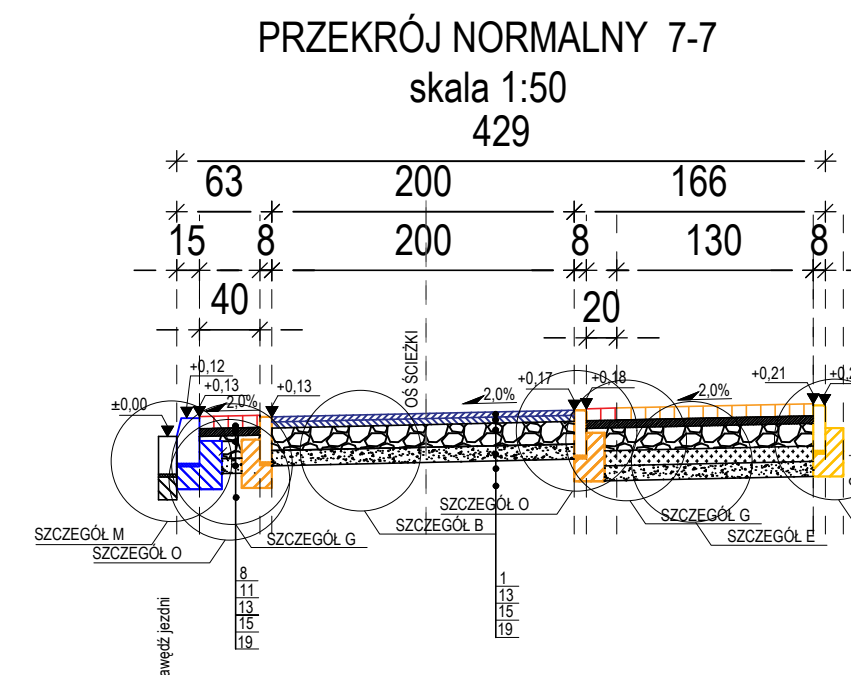
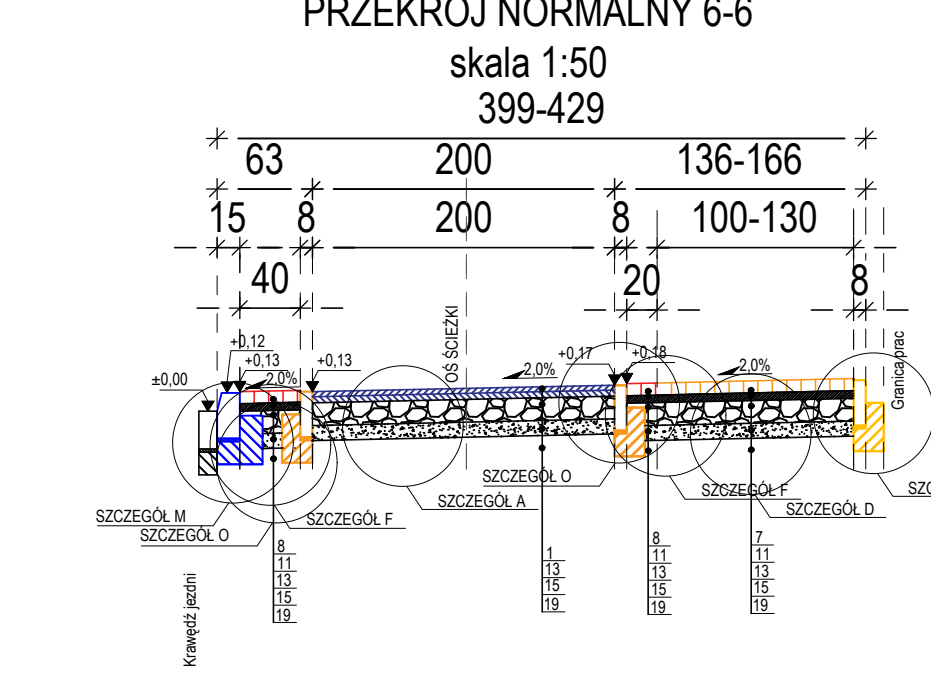
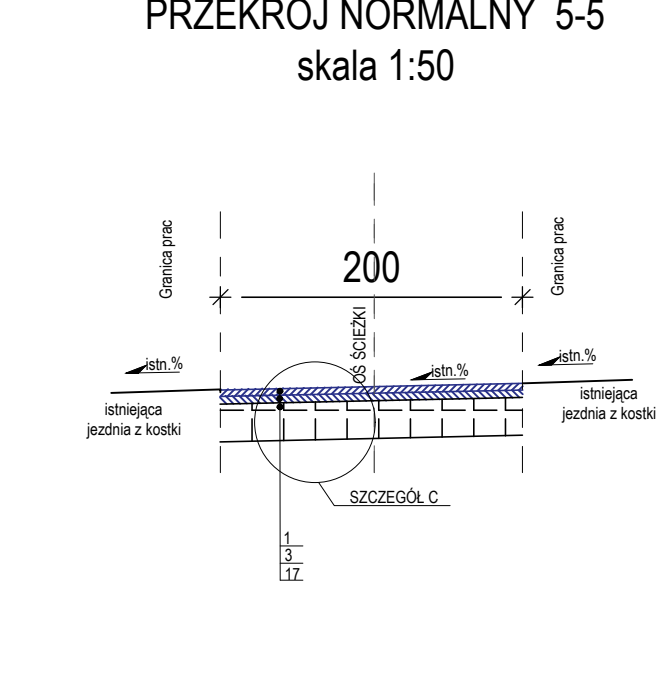
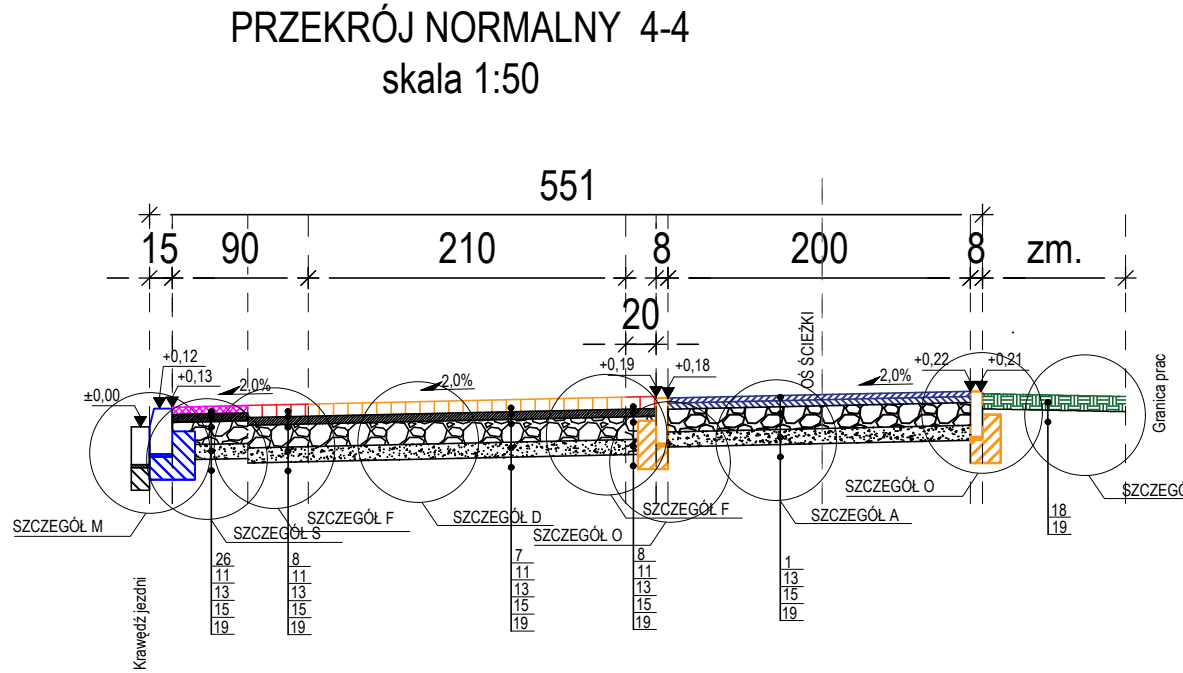
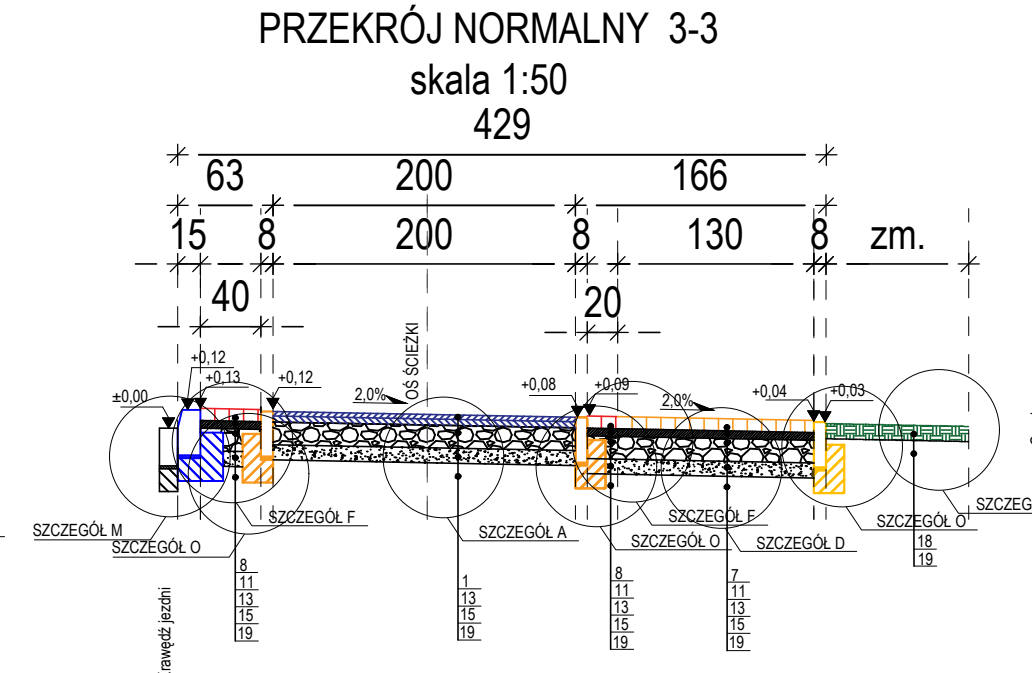
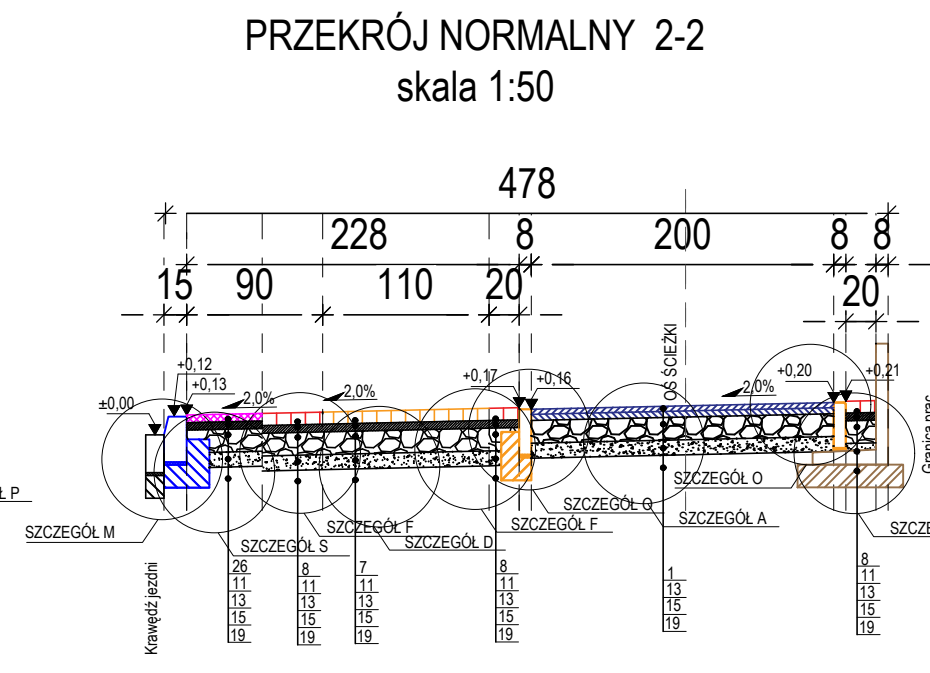
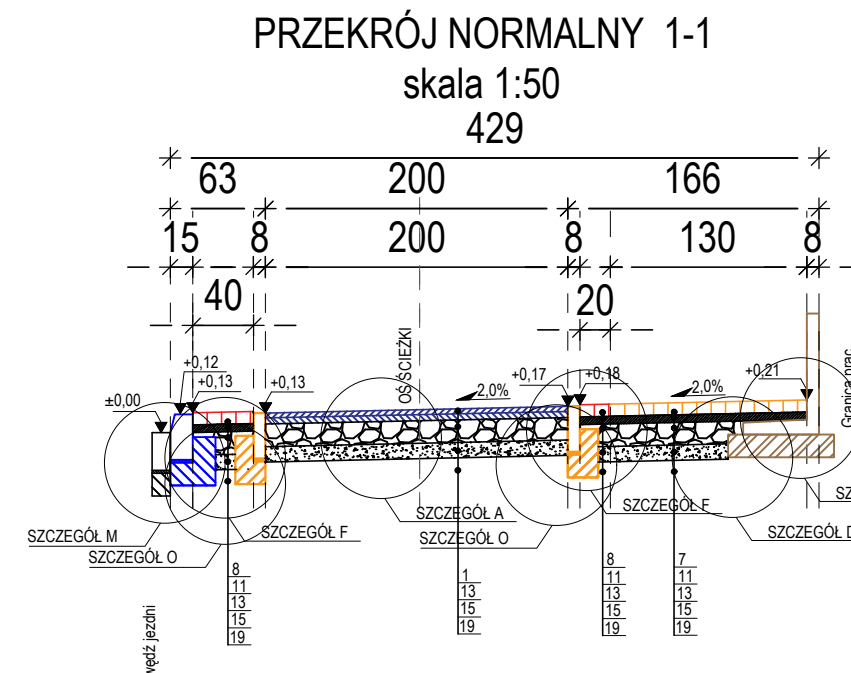


| | |
|----|---|
| 1 | Nawierzchnia ścieżki rowerowej z mieszanki min - bit. dla KR 1-2 - Warstwa ścieralna z AC 8 S gr. 4 cm |
| 2 | Nawierzchnia ścieżki rowerowej z mieszanki min - bit. dla KR 1-2 - Warstwa ścieralna z AC 11 S gr. 5 cm |
| 3 | Nawierzchnia ścieżki rowerowej z mieszanki min - bit. dla KR 1-2 - Warstwa wiążąca z AC 11 W gr. 4 cm |
| 4 | Nawierzchnia ścieżki rowerowej z mieszanki min - bit. dla KR 1-2 - Warstwa wiążąca z AC 16 W gr. 6 cm |
| 5 | Nawierzchnia ciągu pieszo - rowerowego z mieszanki min - bit. dla KR 1-2 - Warstwa ścieralna z AC 11 S gr. 3 cm |
| 6 | Nawierzchnia ciągu pieszo - rowerowego z mieszanki min - bit. dla KR 1-2 - Warstwa ścieralna z AC 8 S gr. 4 cm |
| 7 | Nawierzchnia chodników z kostki betonowej typu Holland w kolorze czerwonym o gr. 8 cm |
| 8 | Nawierzchnia chodników z kostki betonowej typu Holland z wypustkami w kolorze żółtym o gr. 8 cm |
| 9 | Nawierzchnia jezdni drogi gminnej z mieszank min - bit. dla KR 1-2 - Warstwa ścieralna z AC 11 S gr. 5 cm |
| 10 | Nawierzchnia jezdni drogi gminnej z mieszank min - bit. dla KR 1-2 - Warstwa wiążąca z AC 16 W gr. 6 cm |
| 11 | Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm |
| 12 | Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm |
| 13 | Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm |
| 14 | Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) gr. 15 cm |
| 15 | Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) gr. 10 cm |
| 16 | Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm 2,5 MPa gr. 16 cm |
| 17 | Istniejąca konstrukcja zjazdu |
| 18 | Pobocze gruntowe humus |
| 19 | Grunt rodzimy |
| 20 | Ścieki prefabrykowane 60x50x15 |
| 21 | Spoina - zaprawa cementowo-piaskowa 1:2 gr 1 cm |
| 22 | Ława z betonu C12/15 gr. 10 cm |
| 23 | Geowłóknina separacyjna, gramat. min 200g/cm ² , przep. wody min 150 l(s m ²), zamknięta "na zakład" szer. min 30 cm |
| 24 | Skrzynki rozsączające 0,90x0,6 lub 0,6 x 0,6 (pojemność, wg danych producenta) |
| 25 | Zasyпка piaskowa |
| 26 | Nawierzchnia z płytek antypoślizgowych gr. 5 cm |



| | | | |
|----------------------|--|--------|--------------------------|
| Investor | PREZYDENT MIASTA LEGIONOWO MARSZ. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 41 05-120 LEGIONOWO | | |
| Jednostka projektowa | INTRAKT ANDRZEJ DRZAZGOWSKI ALEJA SOLIDARNOŚCI 98 LOK. 99, 01-016 WARSZAWA | | |
| Nazwa opracowania | PROJEKT TECHNICZNY ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH PRZEBUDOWA ULICY GEN. BOLESŁAWA ROI W LEGIONOWIE W ZAKRESIE BUDOWY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ, CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO, CHODNIKÓW, ODWODNIENIA ORAZ PRZEBUDOWY PERONÓW AUTOBUSOWYCH | | |
| Tytuł opracowania | Dz. nr ew. 53, 47/1, 47/3, 50/1 obr ew. 25 jedn ew. 140801_1 (Gmina Legionowo) | | |
| Lokalizacja | Dz. nr ew. 53, 47/1, 47/3, 50/1 obr ew. 25 jedn ew. 140801_1 (Gmina Legionowo) | | |
| Branża | DROGOWA | | SKALA: |
| Nazwa rysunku | PRZEKROJE NORMALNE | | 1:50 |
| Projektant | inż. Andrzej Drzazgowski upr. bud. MAZ/0025/ZOOD/13 | DATA | 25 wrzesień 2020 r. |
| Sprawdzający | mgr. inż. Paweł Szablowski upr. bud. MAZ/0659/PBD/17 | DATA | 25 wrzesień 2020 r. |
| Opracował | upr. bud. | PODPIS | |
| | | | NR RYSUNKU: 5a |