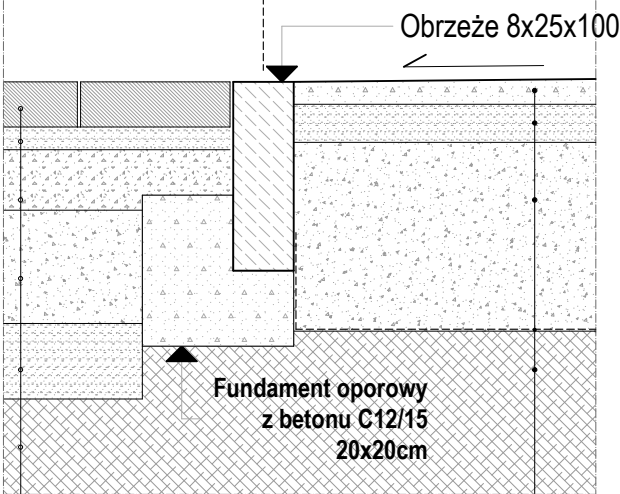


PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY  
CHODNIK NA STYKU Z TOREM  
DLA ROLKARZY skala 1:10

Chodnik      Tor rolkarzy



KOSTKA BETONOWA gr.6cm  
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA  
KRUSZYWO KAM. ŁAMANE 0-31,50 mm gr. 8 cm, Is min. 1,00  
KRUSZYWO KAM. ŁAMANE 31,50-63 mm gr. 15 cm, Is min. 1,00  
PIASEK ZAGĘSZCZONY DO Is min. 1,00, GR. 10 cm  
GRUNT RODZIMY STABILIZOWANY DO G1

warstwa ścieralna SMA8 (mieszanki mastyksowo-grysowej) 3cm  
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC8S 5cm  
podbudowa zasadnicza z pospółki 0.075-63mm 25cm stabilizowanej mechanicznie is= 1,0  
geotkanina wzmacniająca podłoże  
grunt rodzimy - grupa nośności podłoża G4

Tor i projektowane krawężniki

Wspólny krzeźnik chodnika i toru

Istniejący frgment toru(niewliczany do zestawienia)

| Zestawienie łuków toru w cm |            |            |
|-----------------------------|------------|------------|
| L.p.                        | wewnętrzny | zewnêtrzny |
| 1.                          | 2345,40    | 2606       |
| 2.                          | 621,50     | 684,50     |
| 3.                          | 762,80     | 953,50     |
| 4.                          | 768,40     | 960,60     |
| 5.                          | 374,70     | 412,20     |
| 6.                          | 69,60      | 84,10      |
| 7.                          | 467        | 525,70     |
| 8.                          | 736,70     | 920,90     |
| 9.                          | 3002,90    | 3303,20    |
| 10.                         | 560        | 700        |
| 11.                         | 569,3      | 711,60     |
| 12.                         | 598        | 749,50     |
| 13.                         | 732,10     | 858,30     |
| razem                       | 11608,40   | 13470      |

| Zestawienie ilościowe elementów toru    |  |
|---|--|
| Nazwa                                   | Ilość                                    |
| Obrzeże chodnikowe 8x25x100 kolor szary | wewnętrzny 503,3mb<br>zewnêtrzny 524,1mb |

warstwa ścieralna SMA8 (mieszanki mastyksowo-grysowej) 3cm  
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC8S 5cm  
podbudowa zasadnicza z pospółki 0.075-63mm 25cm  
stabilizowanej mechanicznie is= 1,0  
geotkanina wzmacniająca podłoże  
grunt rodzimy - grupa nośności podłoża G4

ADRES INWESTYCJI  
ul. Chrobrego 31  
47-200 Kędzierzyn-Koźle  
dz.nr 1669/11 ob. Koźle  
J.E. Kędzierzyn-Koźle

INWESTOR  
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji  
al. Jana Pawła II 29  
47-220 Kędzierzyn-Koźle

AUTOR  
specjalność architektura  
mgr arch. Krystyna Król

OPRACOWAŁ  
arch. Mateusz Zalewski

TYTUŁ PROJEKT  
Zagospodarowanie terenu stadionu  
sportowego "Koźle" przy ul. B.  
Chrobrego 31 w Kędzierzynie-Koźlu

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA 1:500 / 1:10

NR UPRAWNIEN  
01/OPOKK/2015

ArchCAD LICENCJA NR 128-16954956

USŁUGI PROJEKTOWE  
mgr inż. arch. Krystyna Król  
ul. Pamieli Sybiraków 17B  
47-200 Kędzierzyn-Koźle  
NIP: 743 12 88 345  
telefon +48 77 481 00 50  
fax +48 603 004 628

ARCHITEKTURA

TOR DLA ROLKARZY

NR RYS. A8

PODPIS

12.08.2022

Uwaga!  
Wszystkie istniejące elementy zagospodarowania terenu zostały  
nanesione geodezyjnie dopuszcza się niewielkich rozbieżności.