



- A**
- PLYTKI CERAMICZNE 2,0 CM
 - WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ 7,0 CM
 - STYROPIAN 8,0 CM
 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA
 - PLYTA ŻELBETOWA 25,0 CM
 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA
 - STYROPIAN 10,0 CM
 - CHUDY BETON 10 CM
 - PIASEK UBIJANY WARSTWAMI NA MOKRO
- B**
- WARSTWA WEGETACYJNA Z WYKOPU FUNDAMENTOWEGO
 - SUBSTRAT OGRODNICZY MIN. 10,0 CM
 - GEOWŁÓKNINA POLIPROPYLENOWA 110-140 g/m²
 - ZWIR FLUKANY 16/32 5,0 CM
 - GEOWŁÓKNINA POLIPROPYLENOWA 110-140 g/m²
 - FOLIA PE KLEJONA NA ZAKŁAD
 - ROOFMATE-SL 20,0 CM
 - 2x PAPA TERMOCIEPŁA
 - POLIMEROWO-BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
 - PLYTA ŻELBETOWA 20,0 CM
 - TYNK 1,5-2,0 CM
- C**
- POWŁOKA EPOKSYDOWA ANTYPOŚLIZGOWA
 - FLOWCRETE 2,0 CM KOLOR SZARY
 - WYLEWKA BETONOWA ZE SPADKIEM ZBROJONA SIATKĄ 4,0-7,0 CM
 - STYROPIAN 12,0 CM
 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA
 - PLYTA ŻELBETOWA 20,0 CM
 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
 - STYROPIAN 15,0 CM
 - IZOLACJA PAROPRZEPUSZCZALNA
 - PUSTKA POWIETRZNA 5,0 CM PROFIL MONTAŻOWY
 - PLYTA ELEWACYJNA HPL/FERMACELL POWERPANEL HD

- D**
- DREWNIANY PANEL ELEWACYJNY "VARIANT" MOCO
 - PUSTKA POWIETRZNA 5,0 CM PROFIL MONTAŻOWY
 - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
 - WELNA MINERALNA 15,0 CM
 - SCIANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH SILKA 24,0 CM
 - TYNK MINERALNY
- E**
- PLYTA ELEWACYJNA 2,0 CM
 - PLYTY STYROPIANOWE W KLIN/PODKONSTRUKCJA DREWNIANA H_{min}=10,0 CM
 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
 - PLYTA ŻELBETOWA 15,0 CM
 - STYROPIAN 15,0 CM
 - IZOLACJA PAROPRZEPUSZCZALNA
 - PUSTKA POWIETRZNA 5,0 CM PROFIL MONTAŻOWY
 - PLYTA ELEWACYJNA HPL/FERMACELL POWERPANEL HD
- F**
- PLYTA ELEWACYJNA HPL/FERMACELL POWER PANEL HD 1,5 CM
 - PUSTKA POWIETRZNA 5,0 CM PROFIL MONTAŻOWY
 - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
 - WELNA MINERALNA 15,0 CM
 - SCIANA ŻELBETOWA 20,0 CM
 - TYNK MINERALNY
- G**
- TYNK MINERALNY RAL 7016 ANTRACYT
 - PLYTKI ELEWACYJNE KOLOR ANTRACYT NA KLEJU POŁELASTYCZNYM
 - STYROPIAN 10,0 CM
 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
 - BŁOCKI BETONOWE 24,0 CM
 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

BALUSTRADE ZE STALI OCYNKOWANEJ
POCHWYT ORAZ SŁUPKI Z PROFILU ZAMKNIĘTEGO 5,0 x 5,0 CM
W ROZSTAWIE OKOŁO 150 CM
WYPEŁNIENIE SIATKĄ STALOWĄ OCYNKOWANĄ
W SYSTEMIE OGRODZENIOWYM - SIATKA LEŚNA
MOCOWANIE DO CZOŁA ŚCIANY

LINIA WIERZCHU ŚCIANY OPOROWEJ

POZIOM KRAWĘDZI TRASY BIEGOWEJ

POZIOM KRAWĘDZI DROGI DOJAZDOWEJ

UWAGA!
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

nr rysunku:	A 05	PRZĘKRÓJ A-A	plus.pl technologia sztuki
faza projektu / branża:	PB i PW / ARCHITEKTURA		© prawa autorskie zastrzeżone
skala:	1:50	Urząd Gminy Wilkowice ul. Wyzwolenia 25 43-365 Wilkowice	plus.pl s.c. M. Górczyński, L. Płuta R. Sienkiewicz 44-800 Zabrze ul. Wolności 14 www.plus.pl plus@plus.pl 512 207 096
data:	wrzesień 2009	Projekt obsługujący trasę biegową wraz z drogą dojazdową	
projektował:	mgr inż. arch. Sławomir Kaczorowski nr upr. 484/85		
sprawdził:	mgr inż. arch. Joanna Korbel nr upr. 776/01		
opracował:	mgr inż. arch. Paweł Cichoński		