



- 1 asfalt
- 2 nawierzchnia trawiasta
- 3 kostka betonowa
- 4 warstwa ścieralna asfaltu

UWAGI:  
Do określenia powierzchni odtworzeń założono pas o szerokości 2,0m.

**NAWIERZCHNIE DO ODTWORZENIA WG OZNACZEŃ:**

- 1. Asfalt (łącznie - 1269,8 m<sup>2</sup>)
- 2. Nawierzchnia trawiasta (łącznie - 145,8 m<sup>2</sup>)
- 3. Kostka betonowa (łącznie - 277,2 m<sup>2</sup>)
- 4. Warstwa ścieralna asfaltu (łącznie 1811,9 m<sup>2</sup>)

<b>PRACOWNIA INSTALACYJNA</b> <b>JAROSŁAW TABOR</b> ul. Żwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno tel. kom. 605 363 906 e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com			
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej do budynków mieszkalnych w rejonie ulic: Kwiatowa, Sienkiewicza, Dworcowa, Chopina w Łaziskach Górnych - część 2		
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE NAWIERZCHNI DO ODTWORZENIA CZ. 1		
DATA:	25.06.2018	SKALA:	1:500
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kowalczyk	UPRAWNIENIA:	SLK/4200/ PWOS/12
WYKONAŁ:	mgr inż. Jarosław Tabor	UPRAWNIENIA:	