

## 14



→

- 5 cm - warstwa ścierna z AC8S
- 6 cm - warstwa wiążąca z AC16W
- 7 cm - warstwa podbudowy zasadniczej z AC22P
- 25 cm - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
- 45 cm - podbudowa gruntowa stabilizowana dodatkami zwiększającymi odporność na absorpcję kapilarną wody
- 2.
- 8 cm - warstwa ścierna z kostki betonowej bezfazowej szarej
- 3 cm - podsypka piaskowo cementowa 4:1
- 25 cm - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
- 10 cm - warstwa podbudowy z gruntu ulepszanego cementem o  $R_{fm}=5,0\text{MPa}$
- 3.
- 8 cm - warstwa ścierna z kostki betonowej szarej
- 3 cm - podsypka piaskowo cementowa 4:1
- 25 cm - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
- 45 cm - podbudowa gruntowa stabilizowana dodatkami zwiększającymi odporność na absorpcję kapilarną wody

<b>AGORA</b> BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH I OBROTU NIERUCHOMOŚCIAMI Władysław Oczkiewicz os. Dziekana 9D/40 41-253 Czeladź tel: 501-750-977 e-mail: <a href="mailto:wladyslawoczkiwicz@interia.pl">wladyslawoczkiwicz@interia.pl</a>	
Inwestycja:	BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ ORAZ OŚWIETLENIA ULICZNEGO DLA ZAGOSPODAROWANIA TERENU POD BUDOWNICTWO JEDNORODZINNE PRZY UL. KOPERNIKA W TĄPKOWICACH
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Inwestor:	Urząd Gminy Ożarówce, ul. Dworcowa 15, 42-625 Ożarówce
Położenie:	TĄPKOWICE UL. KOPERNIKA
Tytuł rysunku:	Przekrój konstrukcyjny
Projektant:	Sprawdził:
inż. Piotr Sośnierz upr. nr SLK3996/ZHOD/11	mgr inż. Rafał Macek upr. nr SLK4171/POD/12
	Skala:
	Nr rys.: 3
	Data: 06.2017